



المركز الوطني  
لتطوير المناهج والتقويم  
National Center  
for Curriculum Development and Evaluation



# الرياضيات

الصف الثالث - كتاب التمارين

الفصل الدراسي الأول

3

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيسًا)

د. لانا كمال عرفة

جهاد حسين أبو الركب

هبه ماهر التميمي

أحمد محمود البشتاوي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

☎ 06-5376262 / 237 📠 06-5376266 ✉ P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم في جلسته رقم (2021/3)، تاريخ 2021/6/10 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/100) تاريخ 2021/6/30 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development and Evaluation.  
Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development and Evaluation. Amman - Jordan

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 349 - 4**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2022/4/2029)

375.001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات الصف الثالث: كتاب التمارين الفصل الأول/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة-

عمان: المركز، 2022

(51) ص.

ر.إ.: 2022/4/2029

الواصفات: / الرياضيات // المناهج // التعليم الابتدائي /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

1442 هـ / 2021 م

1447 هـ / 2026 م

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



الطبعة الأولى

الطبعة الثانية

## أعضاء الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب تمارين متنوعة أعدت بعناية لتغنيكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي استكمال للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى مساعدتكم على ترسيخ المفاهيم التي تتعلمونها في كل درس، وتنمي مهارتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجبًا منزليًا، ويترك لكم البقية لتحلوها عند الاستعداد للاختبارات الشهرية واختبارات نهاية الفصل الدراسي.

تساعدكم الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الوحدة) في بداية كل وحدة على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقًا؛ مما يعزز قدرتكم على متابعة التعلم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

يوجد فراغ كافٍ إزاء كل تمرين لكتابة إجابته، وإذا لم يتسع هذا الفراغ لخطوات الحل جميعها فيمكنكم استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متمنين لكم تعلمًا ممتعًا وميسرًا.

المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم

# قائمة المحتويات

## الوَخْدَةُ ① الأعداد

- 6 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 7 ..... الدَّرْسُ 1 الأُلُوفُ
- 8 ..... الدَّرْسُ 2 الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ ضَمَنَ الْأُلُوفِ
- 9 ..... الدَّرْسُ 3 مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ
- 10 ..... الدَّرْسُ 4 تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ
- 11 ..... الدَّرْسُ 5 تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ
- 13 ..... الدَّرْسُ 6 الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ
- 15 ..... الدَّرْسُ 7 الْأَرْقَامُ الْهِنْدِيَّةُ

## الوَخْدَةُ ② الجَمْعُ

- 16 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 17 ..... الدَّرْسُ 1 جَمْعُ مُضَاعَفَاتِ 10 وَ 100 وَ 1000
- 19 ..... الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ
- 20 ..... الدَّرْسُ 3 الْجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ 1
- 21 ..... الدَّرْسُ 4 الْجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ 2

## الوَخْدَةُ ③ الطَّرْحُ

- 22 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 23 ..... الدَّرْسُ 1 طَرْحُ مُضَاعَفَاتِ 10 وَ 100 وَ 1000
- 25 ..... الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الطَّرْحِ
- 26 ..... الدَّرْسُ 3 الطَّرْحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ
- 27 ..... الدَّرْسُ 4 الطَّرْحُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ

# قائمة المحتويات

## الوَحْدَةُ ④ حَقَائِقُ الضَّرْبِ

- 28 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 29 ..... الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي 2
- 30 ..... الدَّرْسُ 2 الضَّرْبُ فِي 5
- 31 ..... الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ فِي 10
- 32 ..... الدَّرْسُ 4 الضَّرْبُ فِي 3
- 33 ..... الدَّرْسُ 5 الْمُضَاعَفَةُ
- 34 ..... الدَّرْسُ 6 الضَّرْبُ فِي 4
- 36 ..... الدَّرْسُ 7 الضَّرْبُ فِي 6 وَ 9
- 38 ..... الدَّرْسُ 8 الضَّرْبُ فِي 7 وَ 8
- 39 ..... الدَّرْسُ 9 خَوَاصُّ الضَّرْبِ

## الوَحْدَةُ ⑤ حَقَائِقُ الْقِسْمَةِ

- 40 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 41 ..... الدَّرْسُ 1 مَفْهُومُ الْقِسْمَةِ
- 43 ..... الدَّرْسُ 2 عِلَاقَةُ الْقِسْمَةِ بِالضَّرْبِ
- 44 ..... الدَّرْسُ 3 الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ
- 46 ..... الدَّرْسُ 4 خَوَاصُّ الْقِسْمَةِ
- 47 ..... الدَّرْسُ 5 الْبَاقِي

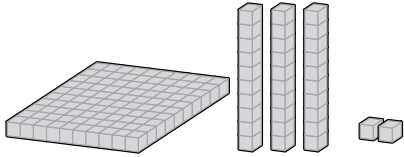
## الوَحْدَةُ ⑥ الْعِنْدَسَةُ وَالْأَنْمَاطُ

- 48 ..... أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ
- 49 ..... الدَّرْسُ 1 النُّقْطَةُ وَالْمُسْتَقِيمُ وَالشُّعَاعُ
- 50 ..... الدَّرْسُ 2 الرُّوَايَا
- 51 ..... الدَّرْسُ 3 مُسْتَقِيمَاتٌ خَاصَّةٌ

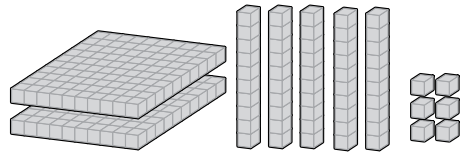
أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نَمُودَجٍ:

1




2




أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا بِحَسَبِ الْمَطْلُوبِ:

3

**329**, , , ,

(عَشْرَاتُ)

4

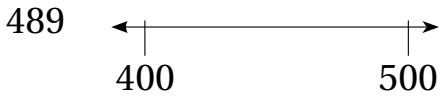
**593**, , , ,

(مِائَاتُ)

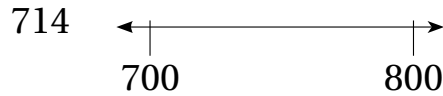
أُمَثِّلُ الْعَدَدَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أَرَسِّمُ سَهْمًا يُبَيِّنُ اتِّجَاهَ التَّقْرِبِ إِلَى الْأَعْلَى أَوْ إِلَى الْأَسْفَلِ عِنْدَ

تَقْرِبِهِ لِأَقْرَبِ 100: (مِثَالُ: )

5



6



أَكْتُبُ < أَوْ > أَوْ = فِي  لِأَكُونَ عِبَارَةً صَحِيحَةً:

7

628  286

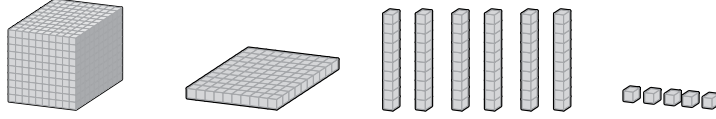
8

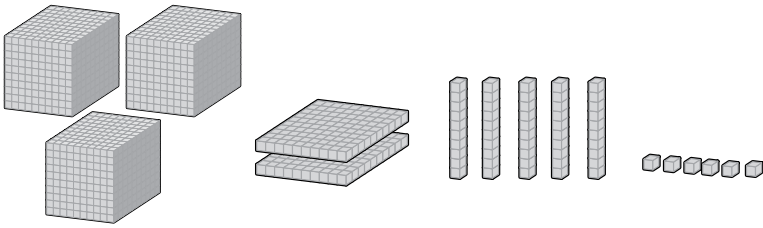
294  249

# الدَّرْسُ 1 الألوْفُ

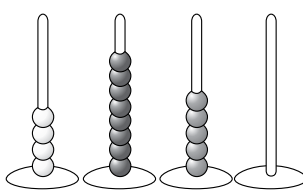
الْوَحْدَةُ 1: الأعداد

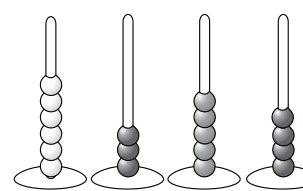
اكتب العدد الذي يمثله كل نموذج:

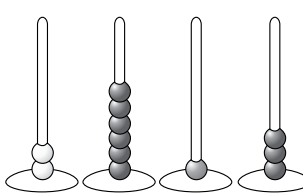
1 

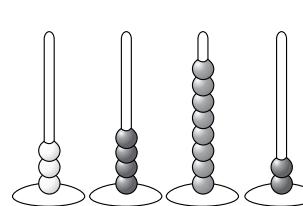
2 

اكتب العدد الذي يمثله كل معداد:

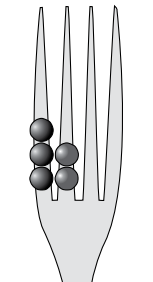
3 

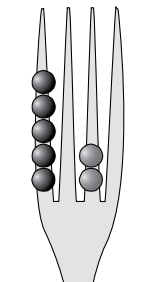
4 

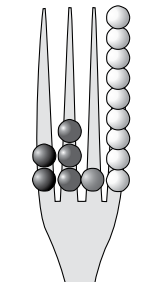
5 

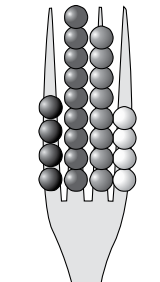
6 

اكتب العدد الذي تمثله كل شوكة:

7 

8 

9 

10 

## الدَّرْسُ 2 القِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ ضِمْنَ الْأُلُوفِ

أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

1  $3634 = \square + \square + \square + \square$

2  $5217 = \square + \square + \square + \square$

3  $3592 = \square + \square + \square + \square$

4 أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ الْعَدَدِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ وَمَا يُقَابِلُهُ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ:

- 9465
  - 9542
  - 7463
  - 7604
- سَبْعَةُ آلَافٍ وَأَرْبَعُمِئَةٍ وَثَلَاثُ وَسِتُّونَ
  - تِسْعَةُ آلَافٍ وَأَرْبَعُمِئَةٍ وَخَمْسُ وَسِتُّونَ
  - سَبْعَةُ آلَافٍ وَسِتُّمِئَةٍ وَأَرْبَعَةٌ
  - تِسْعَةُ آلَافٍ وَخَمْسُمِئَةٍ وَاثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ

5 أَتأملُ الأعدادَ الآتيةَ جيِّداً، ثُمَّ أَكْتُبُ أَرْبَعَةَ أَعْدَادٍ أُخْرَى مَجْمُوعُ أَرْقَامِ كُلِّ مِنْهَا 8 وَالرَّقْمُ فِي مَنْزِلَةِ الأُلُوفِ 5

8000 7100 7010 7001 6200

6020 6002 6110 6101 6011

# الدَّرْسُ 3 مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ

الوَحْدَةُ 1:

الأَعْدَادُ

أَكْتُبْ < أَوْ > أَوْ = فِي  لِأَكُونَ عِبَارَةً صَحِيحَةً:

1 2580  5208

2 1252  5212

3 6933  3936

4 4867  8467

5 1569  1596

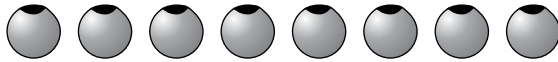
6 7110  7101

أَكْتُبْ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 4 مَنَازِلٍ فِي  لِأَجْعَلَ المُقَارَنَةَ صَحِيحَةً:

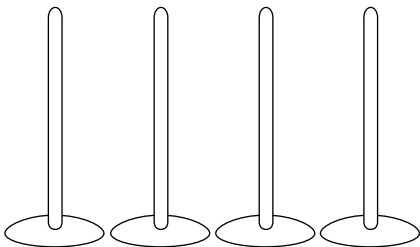
7 6248 <

8 3058 >

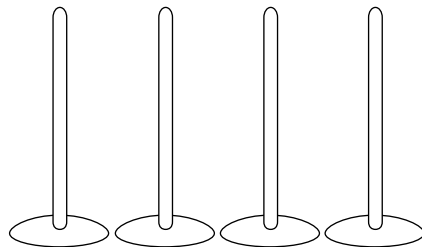
إِذَا كَانَ لَدَيَّ ثَمَانِي حَرَزَاتٍ، فَأَرَسُّمُ حَرَزَاتٍ عَلَى المِعْدَادِ لِأَكُونَ:



10 أَصْغَرَ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 4 مَنَازِلَ



9 أَكْبَرَ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 4 مَنَازِلَ



# الدَّرْسُ 4 تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ

1 أُرْتَّبِ الأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا:



2736



2428



2574



2473



2720

, , , ,

2 أُرْتَّبِ الأَعْدَادَ تَصَاعُدِيًّا:



5346



5463



5349



5462



5279

, , , ,

3 أَكْتُبِ الأَرْقَامَ المَفْقُودَةَ فِي ، بِحَيْثُ تَكُونُ الأَعْدَادُ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا، مُسْتَعْمِلًا الأَرْقَامَ عَلَى البَطَاقَاتِ مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطُّ:

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

18  , 18 24, 18  , 18  , 18

4 أَرْمِي حَجَرَ نَرْدٍ 4 مَرَّاتٍ لِأَكُونَ عَدَدًا مِنْ 4 مَنَازِلَ، ثُمَّ أَكْرِرْ رَمِي حَجَرِ النَّرْدِ لِكِتَابَةِ 4 أَعْدَادٍ، ثُمَّ أُرْتَّبِهَا تَنَازُلِيًّا:

## الدَّرْسُ 5 تَقْرِيْبُ الأَعْدَادِ

أُمَثِّلُ العَدَدَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ، ثُمَّ أَرَسِّمُ سَهْمًا يُبَيِّنُ اتِّجَاهَ التَّقْرِيْبِ إِلَى الأَعْلَى أَوْ إِلَى الأَسْفَلِ عِنْدَ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ 10:

1 3782



2 4297



3 6514



4 1025



أُمَثِّلُ العَدَدَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ، ثُمَّ أَرَسِّمُ سَهْمًا يُبَيِّنُ اتِّجَاهَ التَّقْرِيْبِ إِلَى الأَعْلَى أَوْ إِلَى الأَسْفَلِ عِنْدَ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ 100:

5 5294



6 1852



7 4407



أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ 1000، ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ التَّقْرِيْبِ فِي [ ] الْمُنَاسِبِ:

8  2107

9  4649

10  6737

11  8551

12  7499

13  6051

14  5500

15  8701

16  8099

17  2500

18 ما هُوَ عَدَدُ كَرِيْمِ السَّرِي؟

نَاتِجُ جَمْعِ أَرْقَامِ عَدَدِي السَّرِيِّ الْمَكُونِ مِنْ 4 مَنَازِلٍ  
يُسَاوِي 25  
وَإِذَا قَرَّبْتُهُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، فَإِنَّ نَاتِجَ التَّقْرِيْبِ يُسَاوِي  
9000



# الدَّرْسُ 6 العَدُّ الْقَفْرِيُّ

الْوَحْدَةُ 1: الأعداد

أَكْتُبِ العَدَدَ الَّذِي يَزِيدُ عَشْرَةً عَنِ العَدَدِ المَكْتُوبِ:

1 1045

2 4928

أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا وَاحِدَاتٍ:

3 7921, 7922, , , ,

4 3567, 3568, , , ,

5 2412, 2413, , , ,

6 1974, 1975, , , ,

أَمَلِّأُ الفَرَاقَاتِ بِالعَدِّ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَارُزِيًّا بِالمِئَاتِ:

7 2590, 2690, , , , 3090,

8 1729, 1629, , 1429, , ,

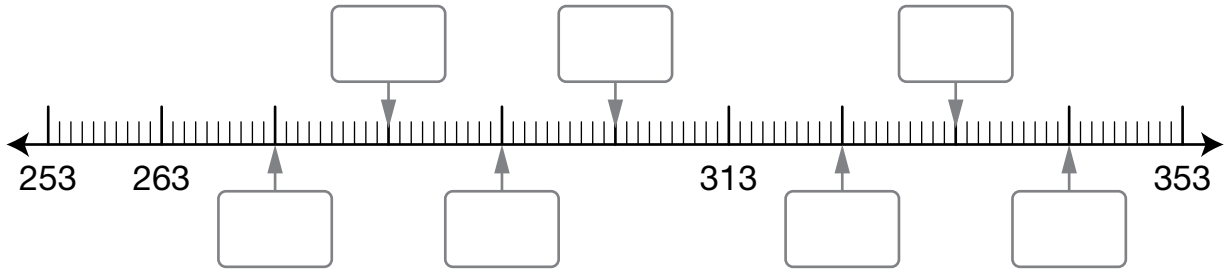
أَمَلِّأُ الفَرَاقَاتِ بِالعَدِّ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَارُزِيًّا بِالأُلُوفِ:

9 1597, 2597, , , , , 7597

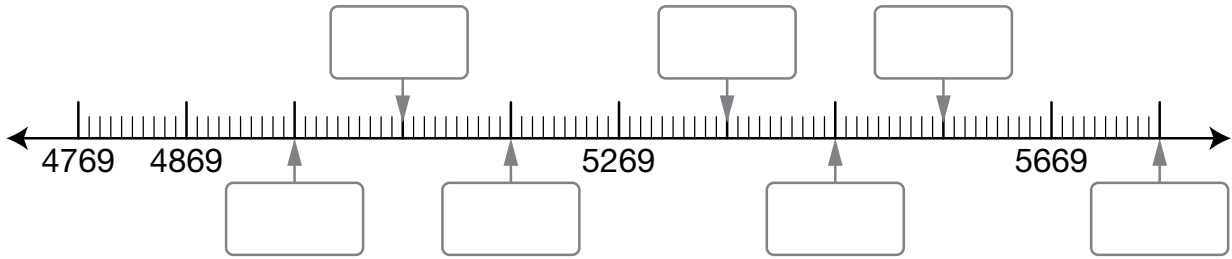
10 9305, 8305, , , , ,

اَكْتُبِ الأَعْدَادَ المَفْقُودَةَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

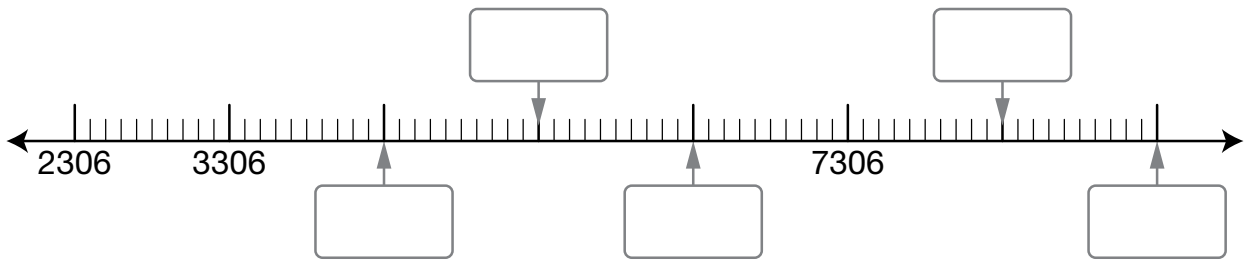
11



12



13



اَكْتُبِ الأَعْدَادَ المَفْقُودَةَ:

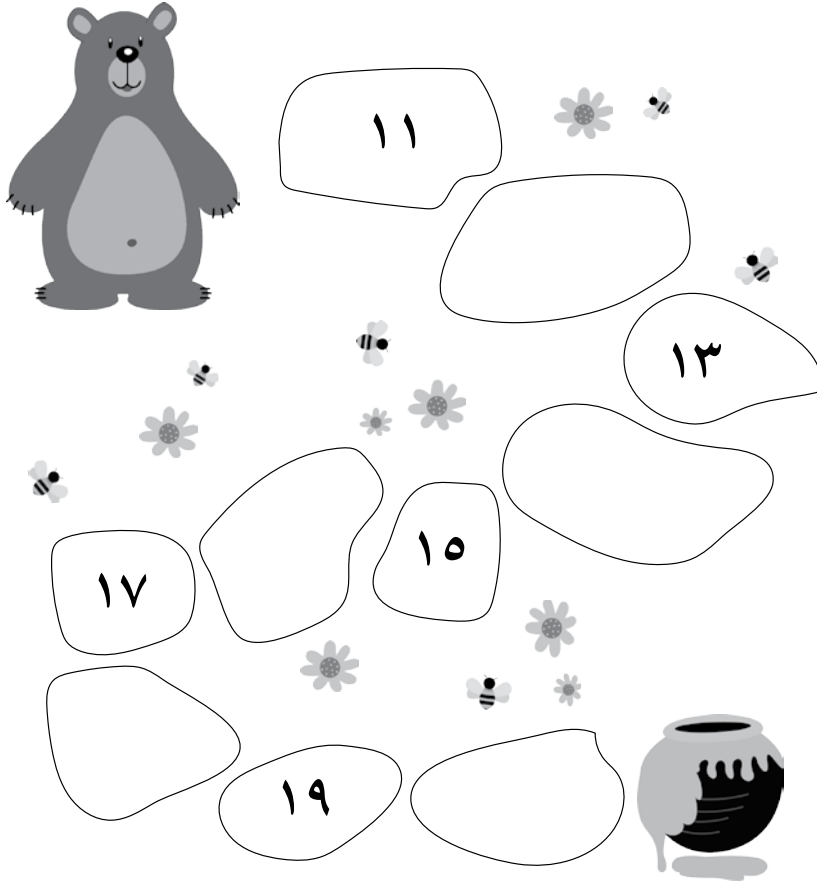
14

2153, 2163, 2173, , , , 2213

15

3629, 4629, 5629 , , ,

1 أكمِلْ الأَعْدَادَ الهِنْدِيَّةَ المَفْقُودَةَ لِيَصِلَ الدَّبُّ إِلَى جَرَّةِ العَسَلِ:



2 أَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْأَرْقَامِ الهِنْدِيَّةِ أَوْ العَرَبِيَّةِ:

عَرَبِيٌّ	هِنْدِيٌّ
45	
234	
136	
895	
325	
5389	
8904	

عَرَبِيٌّ	هِنْدِيٌّ
	٦٠٥
	٢٨٤
	١٢٢
	٥٦٠
	١٩٨
	٧٥١٨
	٥٠٠٠

## أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يَزِيدُ مِئَةً عَنِ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ:

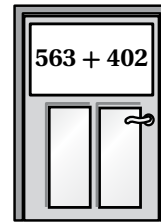
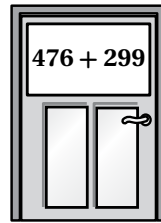
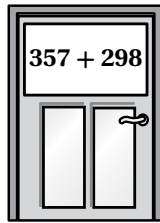
1 9304

2 7634

أَتَأَمَّلُ نَوَاتِجَ الْجَمْعِ، وَأَلْحِظُ الْمَنْزِلَةَ الَّتِي تَغَيَّرَتْ فِي الْإِجَابَةِ وَأَلَوِّنُهَا:

3  $466 + 500 =$     4  $299 + 600 =$

5 أَصِلُ الْبَابَ بِالْمَنْزِلِ الْمُنَاسِبِ لَهُ وَفَقًّا لِنَتَائِجِ الْجَمْعِ (أَجْمَعُ ذَهْنِيًّا):



6 أَصِلُ بِخَطِّ بَيْنَ مَسْأَلَةِ الْجَمْعِ وَنَاتِجِهَا:

$421 + 110 \bullet$

$\bullet 675$

$501 + 146 \bullet$

$\bullet 757$

$623 + 134 \bullet$

$\bullet 531$

$522 + 153 \bullet$

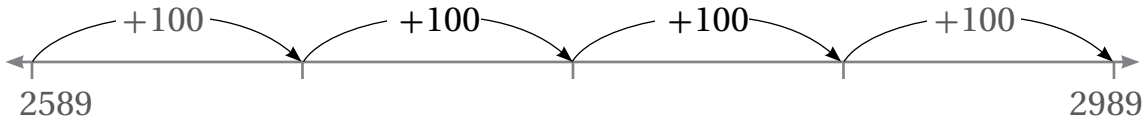
$\bullet 647$

# الدَّرْسُ 1 جَمْعُ مِضَاعَاتِ 10 وَ 100 وَ 1000

1 أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِجَمْعِ 100:

الْعَدَدُ	أَجْمَعُ 100
629	
572	
4883	
1457	

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ الْفَارِغَ لِئُسَاعِدَنِي عَلَى إِجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ:



مِثَالٌ:

$$2589 + 400 = \boxed{2989}$$

2



$$4121 + 700 = \boxed{\phantom{0000}}$$

3



$$8530 + 400 = \boxed{\phantom{0000}}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذَهْنِيًّا:

4  $2589 + 200 =$

5  $7424 + 2000 =$

6  $3680 + 300 =$

7  $4319 + 5000 =$

8 فَكَّرْتُ مَرِيْمَ فِي عَدَدٍ، ثُمَّ أَضَافْتُ إِلَيْهِ 400 فَكَانَ النَّاتِجُ 4727، مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي فَكَّرْتُ فِيهِ؟



9 فِي مَزْرَعَةِ سَالِمٍ 1247 دَجَاجَةً، إِذَا اشْتَرَى 500 دَجَاجَةً إِضَافِيَّةً، فَكَمْ أَصْبَحَ عَدَدُ الدَّجَاجِ فِي الْمَزْرَعَةِ؟

10 أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِجَمْعِ مُضَاعَفَاتِ الـ 10 وَ 100 وَ 1000:

الْعَدَدُ	+ 10	+ 20	+ 30	+ 100	+ 200	+ 300	+ 2000	+ 3000
3468	3478	3488	3498					
4133								
2109								

## الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 100:

1  $8561 + 1248 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

2  $2558 + 3022 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

3  $3387 + 5297 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

4  $2233 + 2151 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 1000:

5  $2366 + 5810 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

6  $1988 + 4711 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

7  $5007 + 2309 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$

8  $2968 + 6111 \rightarrow \text{————} + \text{————} = \text{————}$



9 إذا كان عدد الحضور في إحدى مباريات كرة القدم 1254 شخصًا في الأسبوع الأول و 1299 شخصًا في الأسبوع الثاني، فكم شخصًا حضر في الأسبوعين تقريبًا؟

# الدَّرْسُ 3 الجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ 1

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاتَّحَقِّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad \quad 8 \quad 1 \quad 0 \\ + \quad 3 \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 5 \quad 2 \quad 2 \\ + \quad 8 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 3 \quad 9 \quad 8 \\ + \quad 9 \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 5 \quad 4 \quad 6 \\ + \quad 6 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \quad 355+912 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \quad 922+126 = \underline{\hspace{2cm}}$$



7 مَعَ سَامِرٍ مَبْلَغُ JD 1250، أَرَادَ شِرَاءَ تَلْفَازٍ ثَمَنُهُ JD 856، وَجِهَازَ حَاسُوبٍ ثَمَنُهُ JD 605، هَلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَهُ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

8 أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad 9 \quad \square \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \quad 3 \end{array}$$

# الدَّرْسُ 4 الجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ 2

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاتَّحَقِّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

1

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \ 1 \\ + 2 \ 6 \ 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 8 \ 1 \\ + 5 \ 6 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$5628 + 1733 = \text{—————}$$

4

$$4369 + 1804 = \text{—————}$$

أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

5

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \ 1 \\ + 1 \ \square \ 3 \ 5 \\ \hline \square \ 2 \ 0 \ \square \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 9 \ 2 \\ + 1 \ 7 \ 2 \ \square \\ \hline 6 \ 7 \ \square \ 1 \end{array}$$

7 أكوّن من الأرقام 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 عددين كلٌّ منهما من 4 منازلٍ و مجموعُهُما أكبر من 8000 وأقل من 9000 (استعمل كل رقم مرّةً واحدةً فقط).

8 أكوّن عددين كلٌّ منهما من أربع منازلٍ و مجموعُهُما 9567 (أكتب ثلاثة حلول).

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ ذَهْنِيًّا:

1  $590 - 50 = \square$

2  $540 - 30 = \square$

3  $570 - 40 = \square$

4  $680 - 80 = \square$

5 أَصِلْ كُلَّ مَسْأَلَةٍ جَمْعٍ أَوْ طَّرْحٍ بِنَاتِجِهَا (بَعْضُ الْمَسَائِلِ لَهَا النَّاتِجُ نَفْسُهُ):

$87 - 59$

$561 - 536$

$807 - 649$

$96 - 68$

$37 + 198$

$255 + 179$

$733 - 498$

$682 - 524$

$75 - 50$

$473 - 445$

434

235

28

25

158

أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

6

$66 + \square = 100$

7

$48 + \square = 100$

8

$55 + \square = 100$

9

$54 + \square = 100$

أَمَلِّأُ الْجَدْوَلَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

1

أَطْرَحُ 10	7223			
	7233	953	3020	2267
أَجْمَعُ 30	7263			

2

أَطْرَحُ 300				
	4463	1583	9305	1468
أَجْمَعُ 400				

3

أَطْرَحُ 2000				
	3045	6279	5510	4152
أَجْمَعُ 3000				

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ذَهْنِيًّا:

4

$$6390 - 50 = \boxed{\phantom{0000}}$$

5

$$4923 - 400 = \boxed{\phantom{0000}}$$

6

$$8203 - 5000 = \boxed{\phantom{0000}}$$

7

$$6924 - 700 = \boxed{\phantom{0000}}$$

8

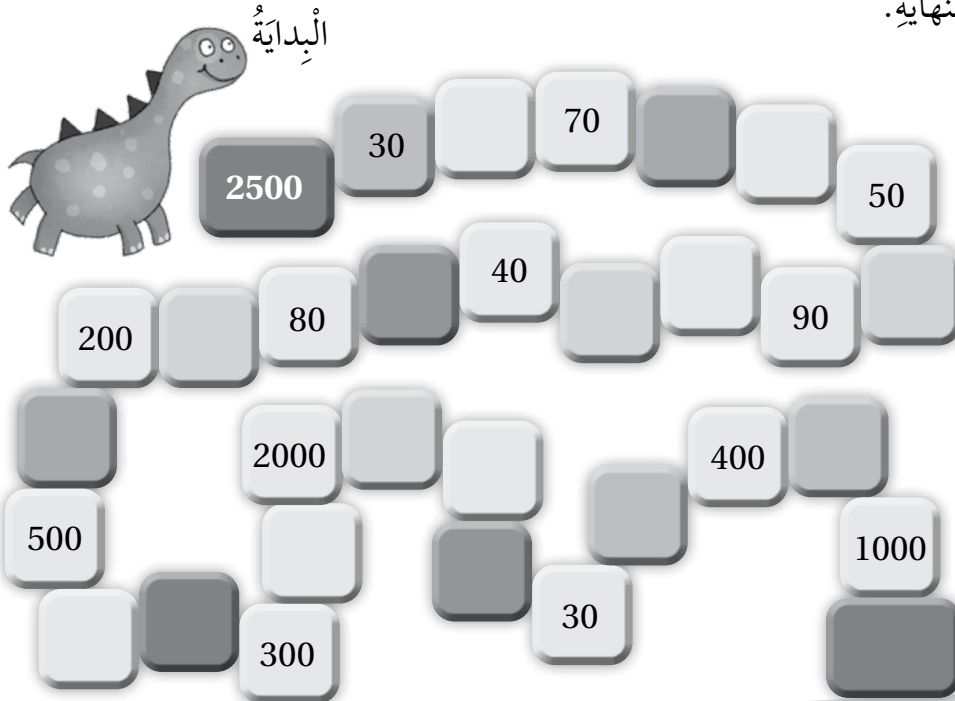
فَكَّرْتُ سَارَةَ فِي عَدَدٍ، ثُمَّ طَرَحْتُ مِنْهُ 4000 فَكَانَ النَّاتِجُ 1566، مَا هُوَ هَذَا الْعَدَدُ؟

أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِطَرَحِ مُضَاعَفَاتِ الـ 10 وَ 100 وَ 1000:

	- 10	- 40	- 50	- 100	- 200	- 1000	- 3000
4253							
7962							
9897							

أَلْعَبُ مَعَ زَمِيلِي / زَمِيلَتِي:

- أَضَعُ أَنَا وَزَمِيلِي / زَمِيلَتِي زِرًّا خَاصًّا بِكُلِّ مَنَّا عِنْدَ مُرَبَّعِ الْبِدَايَةِ.
- أَرْمِي حَجَرَ نَزْدٍ، وَاتَّحَرَّكَ خُطَوَاتٍ بِمَقْدَارِ الْعَدَدِ الظَّاهِرِ عَلَى الْحَجَرِ.
- حِينَ أَنْتَوَقَّفُ عِنْدَ عَدَدٍ أَجِدُ نَاتِجَ طَرَحِهِ مِنْ 2500، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي / زَمِيلَتِي التَّحَقُّقَ مِنْ صِحَّةِ إِيَّابَتِي، فَإِذَا كَانَتْ صَحِيحَةً أَحْصِلُ عَلَى نُقْطَةٍ، أَمَّا إِذَا تَوَقَّفْتُ عِنْدَ مُرَبَّعٍ فَارِغٍ فَيَسْتَقِلُّ دَوْرُ اللَّعِبِ إِلَى زَمِيلِي / زَمِيلَتِي.
- أَتَبَادَلُ أَنَا وَزَمِيلِي / زَمِيلَتِي الْأَدْوَارَ، وَالْفَائِزُ مَنَّا مَنْ يَحْصِلُ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مِنَ النُّقَاطِ عِنْدَ وُصُولِهِ إِلَى النِّهَايَةِ.



## الدَّرْسُ 2 تَقْدِيرُ نَاتِجِ الطَّرْحِ

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 100:

1  $8564 - 1245 \longrightarrow \text{-----} = \text{-----}$

2  $6758 - 3621 \longrightarrow \text{-----} = \text{-----}$

3  $6780 - 3210 \longrightarrow \text{-----} = \text{-----}$

4  $5273 - 2151 \longrightarrow \text{-----} = \text{-----}$

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

5

	بالتقريب إلى أَقْرَبِ 100	بالتقريب إلى أَقْرَبِ 1000
8523 - 3155		
7589 - 6201		
5660 - 1284		



6 تُنتِجُ مَزْرَعَةُ أَبْقَارِ حَلِيبًا، فَإِذَا أَنْتَجَتْ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 8544 L وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي 7144 L ، فَكَمْ يَزِيدُ إِنتَاجُ الْمَزْرَعَةِ مِنَ الْحَلِيبِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ عَنِ الْيَوْمِ الثَّانِي تَقْرِيبًا؟

6

# الدَّرْسُ 3 الطَّرْحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، وَاتَّحَقِّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 9 \quad 7 \quad 1 \\ - \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 8 \quad 5 \quad 5 \\ - \quad 7 \quad 3 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \quad 1 \\ - \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 2 \quad 8 \quad 3 \\ - \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$



5 مَعَ أُسَامَةِ مَبْلُغِ JD 7855، وَ أَرَادَ شِرَاءَ سَيَّارَةٍ تَمَنُّهَا JD 9585، كَمْ دِينَارًا يَحْتَاجُ لِشِرَاءِ السَّيَّارَةِ؟

6 يَتَسَعُّ أَحَدُ الْمَسَارِحِ لِـ 8755 شَخْصًا، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْمَقَاعِدِ الْفَارِغَةِ 1577 مَقْعَدًا، فَمَا عَدَدُ الْحُضُورِ؟

أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \quad 8 \quad 9 \quad \square \\ - \quad 1 \quad 0 \quad \square \quad 3 \\ \hline \square \quad 8 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \quad 2 \quad \square \quad 1 \\ - \quad 1 \quad 5 \quad 9 \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad 2 \quad 2 \end{array}$$

# الدَّرْسُ 4 الطَّرْحُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ

الوَحْدَةُ 3:

الطَّرْحُ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ - 4 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \quad 9001 - 2468 = \text{—————}$$

$$4 \quad 5000 - 3640 = \text{—————}$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي  :

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - 1 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ \hline \square \quad 7 \quad 6 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 3 \quad 0 \quad 0 \\ - 1 \quad 2 \quad 3 \quad \square \\ \hline 6 \quad 0 \quad \square \quad 5 \end{array}$$



7 أَنْتَجَتِ مِعْصَرَةٌ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 5413 L مِنَ الزَّيْتِ وَ 6000 L فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، كَمْ يَزِيدُ إِنتَاجُ الْيَوْمِ الثَّانِي عَنِ الْيَوْمِ الْأَوَّلِ؟



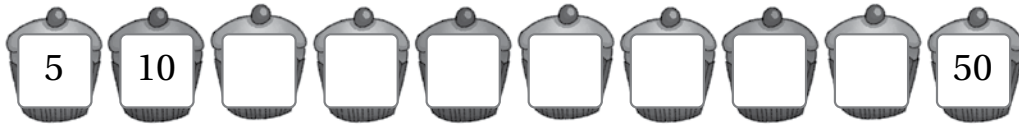
8 إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ شَجَرَةِ نَخِيلٍ 2825 cm وَ ارْتِفَاعُ شَجَرَةِ صَنْوَبِرٍ 4500 cm، فَكَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ شَجَرَةِ الصَّنَوْبِرِ عَنِ ارْتِفَاعِ شَجَرَةِ النَّخِيلِ؟

## أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

1 أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا اثْنَيْنَاتٍ:



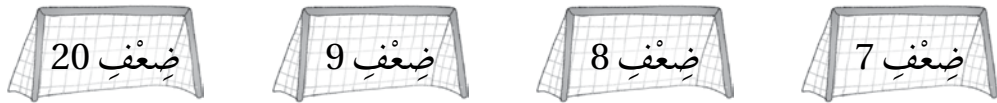
2 أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا خَمْسَاتٍ:



3 أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا عَشْرَاتٍ:



4 أَصِلْ بَيْنَ كُلِّ عَدَدٍ وَضِعْفِهِ:



أُكْمِلُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:

5

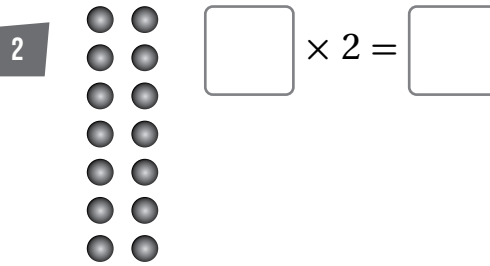
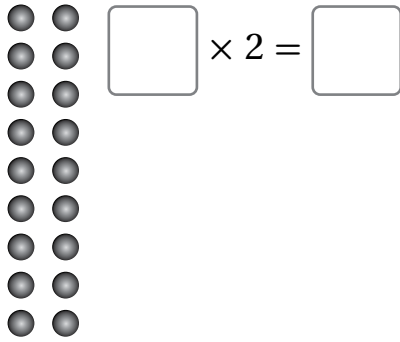
$$\square \times 2 = \square$$

6

$$\square \times 5 = \square$$

# الدَّرْسُ 1 الضَّرْبُ فِي 2

أُكْمِلْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:



3 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ 2 وَنَاتِجِهَا:

7 × 2

4 × 2

6

10

8 × 2

9 × 2

4

2

10 × 2

2 × 2

16

14

1 × 2

6 × 2

20

18

5 × 2

3 × 2

8

12

4 أُكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2										

5 رَغِبَ خَالِدٌ فِي حِفْظِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، إِذَا حَفِظَ آيَتَيْنِ قُرْآنِيَّتَيْنِ يَوْمِيًّا، فَكَمْ آيَةً يَحْفَظُ فِي أُسْبُوعٍ؟

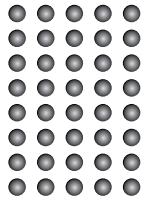
## الدَّرْسُ 2 الضَّرْبُ فِي 5

الْوَحْدَةُ 4:

حَفَاقُ الضَّرْبِ

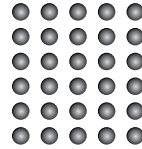
أُكْمِلُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:

1



$$\square \times 5 = \square$$

2



$$\square \times 5 = \square$$

3 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ 5 وَنَاتِجِهَا:

3

$7 \times 5$	$4 \times 5$	15	10
$8 \times 5$	$9 \times 5$	5	25
$10 \times 5$	$2 \times 5$	45	30
$1 \times 5$	$6 \times 5$	20	35
$5 \times 5$	$3 \times 5$	40	50

4 أُكْمِلُ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

4

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5										

5 فِي عُرْفَةِ صَفِيَّةِ 6 طَاوِلَاتٍ يَجْلِسُ حَوْلَ كُلِّ مِنْهَا 5 طَلَبَةٍ، مَا عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ؟

5

# الدَّرْسُ 3 الضَّرْبُ فِي 10

أُكْمِلْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:

1    $\times 10 =$

2    $\times 10 =$

3 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 10 وَنَاتِجِهَا:

$7 \times 10$	$4 \times 10$	60	10
$8 \times 10$	$9 \times 10$	20	80
$10 \times 10$	$2 \times 10$	70	100
$1 \times 10$	$6 \times 10$	90	50
$5 \times 10$	$3 \times 10$	40	30

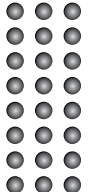
4 أُكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

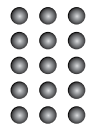
$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10										

5 اصْطَفِ طَلَبَةَ الصَّفِّ الثَّالِثِ فِي 4 قَاطِرَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 10 طَلَبَةٍ، مَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ جَمِيعِهِمْ؟

# الدَّرْسُ 4 الضَّرْبُ فِي 3

أُكْمِلْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:

1    $\times 3 =$

2    $\times 3 =$

3 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 3 وَنَاتِجِهَا:

<input type="text" value="7 × 3"/>	<input type="text" value="4 × 3"/>
<input type="text" value="8 × 3"/>	<input type="text" value="9 × 3"/>
<input type="text" value="10 × 3"/>	<input type="text" value="2 × 3"/>
<input type="text" value="1 × 3"/>	<input type="text" value="6 × 3"/>
<input type="text" value="5 × 3"/>	<input type="text" value="3 × 3"/>

<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="30"/>
<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="24"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="18"/>
<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="12"/>

4 أَكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										

5 أَكْتُبِ العَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ حَرْفٍ:

×	A	B	C	D
E	12	10	18	14
F	60	50	90	70
G	30	25	45	35
H	18	15	27	21

A =       B =       C =   
 D =       E =       F =   
 G =       H =

1 كُلُّ عَدَدٍ فِي الْمُرَبَّعَاتِ هُوَ ضِعْفٌ لِأَحَدِ الْأَعْدَادِ فِي الدَّوَائِرِ. أَلَوِّنِ الْعَدَدَ وَضِعْفَهُ بِاللَّوْنِ نَفْسِهِ:

3	6	1	5	2	4
8	2	6	12	10	4

أَجِدْ ضِعْفَ الْعَدَدِ ذَهْنِيًّا:

2

أُضَاعِفُ	76
38	

3

أُضَاعِفُ	
47	

4

أُضَاعِفُ	
28	

5

أُضَاعِفُ	
49	

6

أُضَاعِفُ	
72	

7

أُضَاعِفُ	
63	

8

أُضَاعِفُ	
32	

9

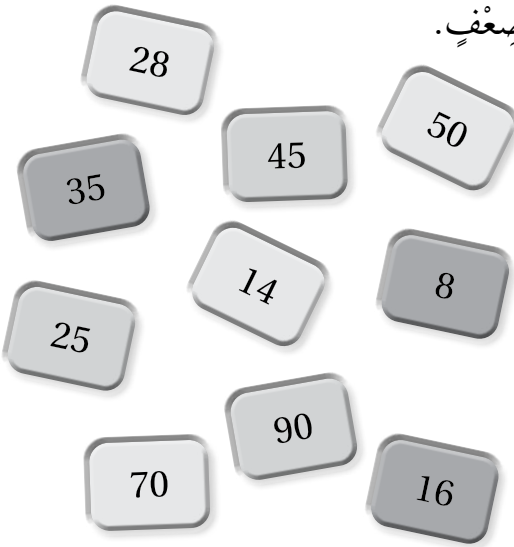
أُضَاعِفُ	
45	

10

أُضَاعِفُ	
21	

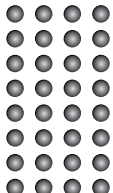
11 أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ فِي الْبَطَاقَاتِ الْمُجَاوِرَةِ لِكِتَابَةِ 4 حَقَائِقِ ضِعْفٍ.

مِثَالٌ: الْعَدَدُ 16 ضِعْفُ الْعَدَدِ 8

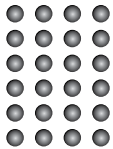



# الدَّرْسُ 6 الضَّرْبُ فِي 4

أُكْمِلْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ:

1    $\times 4 =$

2    $\times 4 =$

3    $\times 4 =$

4    $\times 4 =$

5 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ 4 وَنَاتِجِهَا:

<input type="text" value="7 × 4"/>	<input type="text" value="4 × 4"/>
<input type="text" value="8 × 4"/>	<input type="text" value="9 × 4"/>
<input type="text" value="10 × 4"/>	<input type="text" value="2 × 4"/>
<input type="text" value="1 × 4"/>	<input type="text" value="6 × 4"/>
<input type="text" value="5 × 4"/>	<input type="text" value="3 × 4"/>

<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="12"/>
<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="32"/>
<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="16"/>
<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="28"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="8"/>

6 أُكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2										
4										

أَكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ:

7

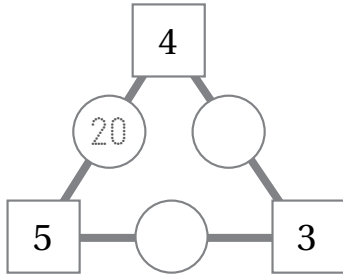
×	3	10	4
2			
10			
4			

8

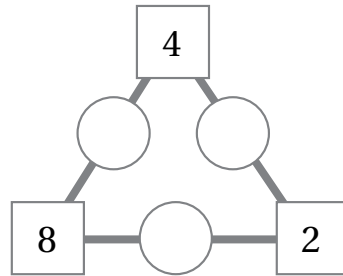
×	2	5	4
3			
10			
5			

أَضْرِبِ الأَعْدَادَ فِي المُرَبَّعَاتِ وَأَضْعُ نَوَاتِجَهَا فِي الدَّوَائِرِ:

9



10



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ لِأَجْدِ العَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ حَرْفٍ:

11

×	A	B	C
D	15	50	10
E	12	40	8
F	30	100	20

A =  B =

C =  D =

E =  F =

# الدَّرْسُ 7 الضَّرْبُ فِي 6 وَ 9

1 أَصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 6 وَنَاتِجِهَا:

$1 \times 6$     $2 \times 6$     $3 \times 6$     $4 \times 6$     $5 \times 6$     $6 \times 6$   
 $7 \times 6$     $8 \times 6$     $9 \times 6$     $10 \times 6$   
 $54$     $36$     $6$     $30$     $60$     $12$     $48$     $18$     $24$     $42$

2 أَكْمِلِ الجَدْوَلَ لِأَجْدَ حَقَائِقِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 9 بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 10

	أَضْرِبُ فِي العَدَدِ 10	أَطْرَحُ العَدَدَ نَفْسَهُ	النتيجة
$6 \times 9$	$6 \times 10 = 60$	$60 - 6 = 54$	54
$4 \times 9$			
$9 \times 9$			
$3 \times 9$			
$7 \times 9$			
$8 \times 9$			

3 أُوْنِ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ 9 وَنَاتِجِهَا بِاللَّوْنِ نَفْسِهِ:

$1 \times 9$     $2 \times 9$     $3 \times 9$     $4 \times 9$     $5 \times 9$   
 $6 \times 9$     $7 \times 9$     $8 \times 9$     $9 \times 9$     $10 \times 9$   
 $81$     $72$     $54$     $45$     $18$     $90$     $9$     $36$     $63$     $27$

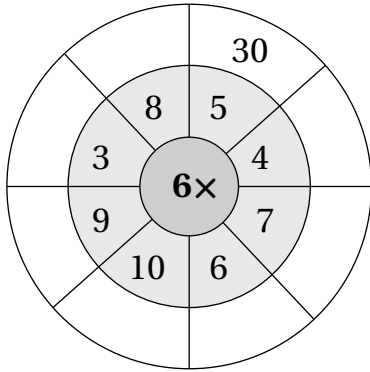
أُكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

4

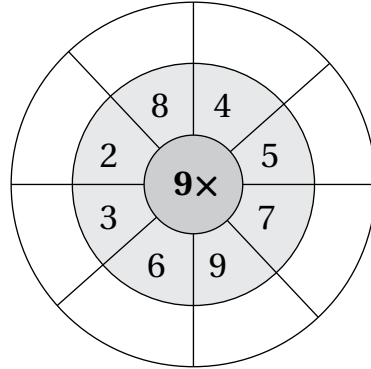
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6										
9										

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ لِأُكْمِلَ لَوْحَةَ الْهَدَفِ:

5



6



كَتَبْتُ رِوَايَةَ قِصَّةٍ مِنْ 9 صَفَحَاتٍ، وَأَرَادْتُ طِبَاعَةَ 8 نُسخٍ مِنْهَا، كَمْ وَرَقَةً نَحْتِاجُ؟

7

وَرَقَةً

لَعِبَ مُؤَنَسٌ 6 مُبَارِيَاتٍ، وَأَحْرَزَ فِي كُلِّ مِنْهَا 3 أَهْدَافٍ. كَمْ هَدَفًا إِضَافِيًّا يَحْتِاجُ لِیُصْبِحَ مَجْمُوعُ أَهْدَافِهِ 20؟

8

هَدَفًا إِضَافِيًّا

# الدَّرْسُ 8 الضَّرْبُ فِي 7 وَ 8

1 أصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ وَنَاتِجِهَا:

$3 \times 7$

$2 \times 8$

$4 \times 7$

$3 \times 8$

$5 \times 7$

$4 \times 8$

35

21

32

28

16

24

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي 7 مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الضَّرْبِ فِي 2 وَ 5:

2  $5 \times 7 =$

$(\square \times 5) + (\square \times 2)$

$= \square + \square$

$= \square$

3  $3 \times 7 =$

$(\square \times 5) + (\square \times 2)$

$= \square + \square$

$= \square$

4  $6 \times 7 =$

$(\square \times 5) + (\square \times 2)$

$= \square + \square$

$= \square$

5  $7 \times 7 =$

$(\square \times 5) + (\square \times 2)$

$= \square + \square$

$= \square$

6 أَكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7										
8										

# الدَّرْسُ 9 خَوَاصُّ الضَّرْبِ

1 أصِلْ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي العَدَدِ وَنَاتِجِهَا:

$2 \times 1$

$5 \times 0$

$3 \times 0$

$7 \times 1$

$1 \times 1$

$0 \times 9$

$8 \times 1$

2

0

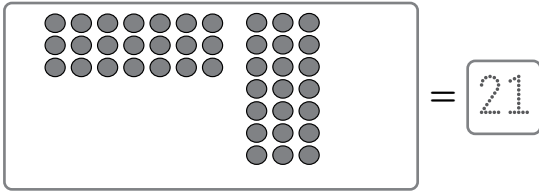
1

7

8

أرْسُمْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ بِطَرِيقَتَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبِ النَّاتِجَ فِي :

2  $3 \times 7$  أو  $7 \times 3$



3  $3 \times 4$  أو  $4 \times 3$



4  $4 \times 6$  أو  $6 \times 4$



5  $4 \times 5$  أو  $5 \times 4$



أَكْتُبِ العَدَدَ المَفْقُودَ فِي  لِأُبَيِّنَ أَنَّ تَغْيِيرَ تَرْتِيبِ الأَعْدَادِ المَضْرُوبَةِ لَا يُغَيِّرُ النَّاتِجَ:

6  $8 \times 5 = 5 \times 8 = 40$

7  $6 \times 3 = \square \times \square = \square$

8  $7 \times 2 = 2 \times \square = \square$

9  $4 \times 10 = 10 \times \square = \square$

## أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا أَرْبَعَاتٍ لِأَجَدَ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

1 4, 8, , , , 24, , 32, ,

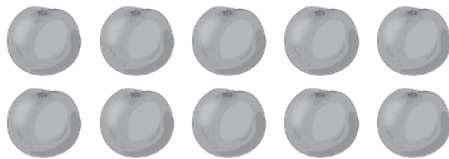
2 40, 36, , , , 20, , , 8,

أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا ثَلَاثَاتٍ لِأَجَدَ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

3 3, 6, , , 15, 18, , , ,

4 30, 27, , , , , 12, 9, ,

6 كَمْ مَجْمُوعَةً خُمَاسِيَّةً فِي 10؟



$$10 \div 5 = \square$$

5 كَمْ مَجْمُوعَةً ثَنَائِيَّةً فِي 6؟



$$6 \div 2 = \square$$

أُكْمِلُ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

7

×	10	4	3
2			
5			
7			

8

×	6	5	8
2			
10			

# الدَّرْسُ 1 مَفْهُومُ الْقِسْمَةِ

أُحَوِّطُ لِأَجْدِ عَدَدِ الْمَجْمُوعَاتِ:

1 كَمْ مَجْمُوعَةً ثُنَائِيَّةً فِي 20؟



2 كَمْ مَجْمُوعَةً خُمَاسِيَّةً فِي 25؟



3 إِذَا قَسَّمْتُ 16 قِطْعَةً عَدًّا إِلَى 4 مَجْمُوعَاتٍ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً عَدًّا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟  
(أرسمُ قِطْعَ عَدٍّ، ثُمَّ أَكْمِلُ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ)

جُمْلَةُ الْقِسْمَةِ:  $16 \div \text{————} = \text{————}$

إِذْنِ، عَدَدُ الْقِطْعِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ يُسَاوِي \_\_\_\_\_

4 إِذَا قَسَّمْتُ 27 وَرَدَةً إِلَى مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3 وَرَدَاتٍ، فَمَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ؟  
(أرسمُ وَرَدَاتٍ، ثُمَّ أَكْمِلُ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ)

جُمْلَةُ الْقِسْمَةِ:  $27 \div \text{————} = \text{————}$

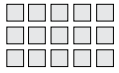
إِذْنِ، عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ يُسَاوِي \_\_\_\_\_

5

اشترى رامي 27 قطعة حلوى، ووزعها على أصدقائه الثلاثة بالتساوي. كم قطعة حلوى أخذ كل منهم؟ (أستعمل الرسم ليساعدني على حل المسألة)

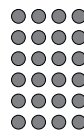
أستعمل الشبكة المجاورة لكل مسألة لإيجاد ناتج القسمة:

6



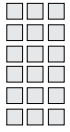
$15 \div 3 = \square$

7



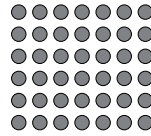
$24 \div 6 = \square$

8



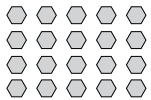
$18 \div 6 = \square$

9



$42 \div 6 = \square$

10



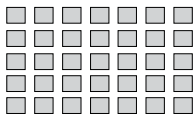
$20 \div 4 = \square$

11



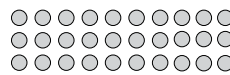
$32 \div 8 = \square$

12



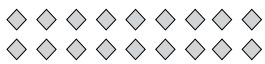
$35 \div 5 = \square$

13



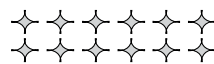
$30 \div 3 = \square$

14



$18 \div 2 = \square$


15




$12 \div 2 = \square$

## الدَّرْسُ 2 عَلاَقَةُ الْقِسْمَةِ بِالضَّرْبِ

أُكْمِلْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ وَحَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ بِهَا:

1   $3 \times 5 = \square$   
 $15 \div 3 = \square$

2   $4 \times 6 = \square$   
 $24 \div 6 = \square$

3 أَلْوَنُ حَقِيقَتِي الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَتَيْنِ بِاللَّوْنِ نَفْسِيهِ:

$2 \times 4 = 8$

$8 \times 3 = 24$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 2 = 10$

$10 \times 4 = 40$

$63 \div 9 = 7$

$10 \div 2 = 5$

$8 \div 2 = 4$

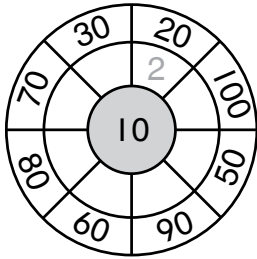
$40 \div 10 = 4$

$36 \div 6 = 6$

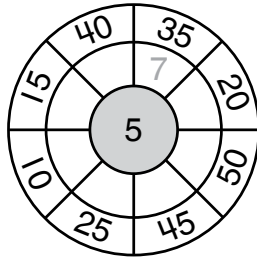
$24 \div 3 = 8$

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ لِأَكْمِلَ لَوْحَةَ الْهَدَفِ:

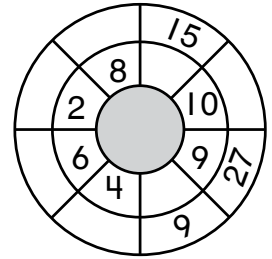
4



5



6



7 أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجِدَ الْعَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ حَرْفٍ:

×	A	B	C
3	21	D	18
5	E	15	30
10	70	F	G

A =

B =

C =

D =

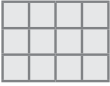
E =

F =

G =

# الدَّرْسُ 3 الحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ

أَكْتُبْ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ وَالضَّرْبِ الْخَاصَّةَ بِكُلِّ شَبَكَةٍ:

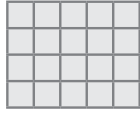
1 

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

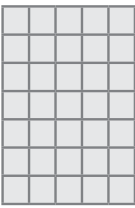
2 

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

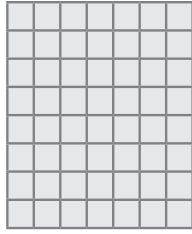
3 

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

4 

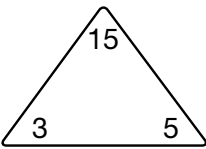
$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

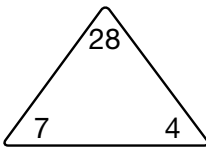
$$\square \div \square = \square$$

أَسْتَعْمِلُ مِثْلَ الحَقَائِقِ لِكِتَابَةِ حَقِيقَةِ قِسْمَةٍ وَحَقِيقَةِ ضَرْبٍ مُتَرَابِطَتَيْنِ:

5 

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

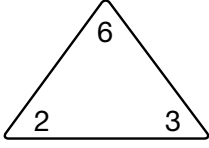
6 

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

أَسْتَعْمِلُ مِثْلَ الحَقَائِقِ لِكِتَابَةِ الحَقَائِقِ الْمُتْرَابِطَةِ:

7



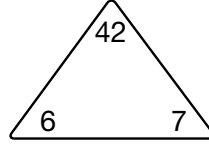
$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

8



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

أَجِدُ العَدَدَ المَفْقُودَ:

9

$$\square \times 3 = 9$$

10

$$7 \times \square = 28$$

11

$$2 \times 6 = \square$$

12

$$\square \times 10 = 80$$

13

$$4 \times \square = 32$$

14

$$7 \times 7 = \square$$

15

$$\square \times 2 = 18$$

16

$$9 \times \square = 9$$

17

$$6 \times 6 = \square$$

أَجِدُ العَدَدَ المَفْقُودَ:

18

$$8 \div \square = 4$$

19

$$81 \div 9 = \square$$

20

$$\square \div 2 = 6$$

21

$$12 \div \square = 3$$

22

$$16 \div 4 = \square$$

23

$$72 \div 8 = \square$$

24

$$\square \div 10 = 6$$

25

$$45 \div \square = 5$$

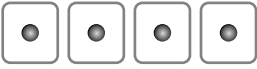
26


$$\square \div 10 = 10$$


# الدَّرْسُ 4 خَوَاصُّ الْقِسْمَةِ

الْوَحْدَةُ 5: حَفَائِقُ الْقِسْمَةِ


أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:


1   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

2   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

3   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

4   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

5   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

6   
 $\text{---} \div \text{---} = \text{---}$

7 أَصِلْ بَيْنَ كُلِّ حَقِيقَةِ قِسْمَةٍ وَنَاتِجِهَا:

- 2 ÷ 1    5 ÷ 5    3 ÷ 1    7 ÷ 7    1 ÷ 1    0 ÷ 9    8 ÷ 8

- 0    3    1    2    7    8

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

8  $7 \div 1 = \square$

9  $0 \div 6 = \square$

10  $4 \div \square = 4$

11  $\square \div 1 = 9$

12  $\square \div 5 = 1$

13  $0 \div \square = 0$

أرْسُمُ لِأَجْدِ نَاتِجِ القِسْمَةِ وَالأَبَاقِي:

1  $15 \div 4 = \square$

وَالأَبَاقِي  $\square$

2  $19 \div 2 = \square$

وَالأَبَاقِي  $\square$

3  $18 \div 5 = \square$

وَالأَبَاقِي  $\square$

4  $11 \div 3 = \square$

وَالأَبَاقِي  $\square$

أَجِدُ نَاتِجِ القِسْمَةِ وَالأَبَاقِي:

5  $17 \div 3$  نَاتِجُ القِسْمَةِ 5 وَالأَبَاقِي 2

6  $9 \div 2$

7  $22 \div 5$

8 أَلَوْنُ مَسْأَلَةِ القِسْمَةِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا بَاقٍ:

$20 \div 3$

$28 \div 5$

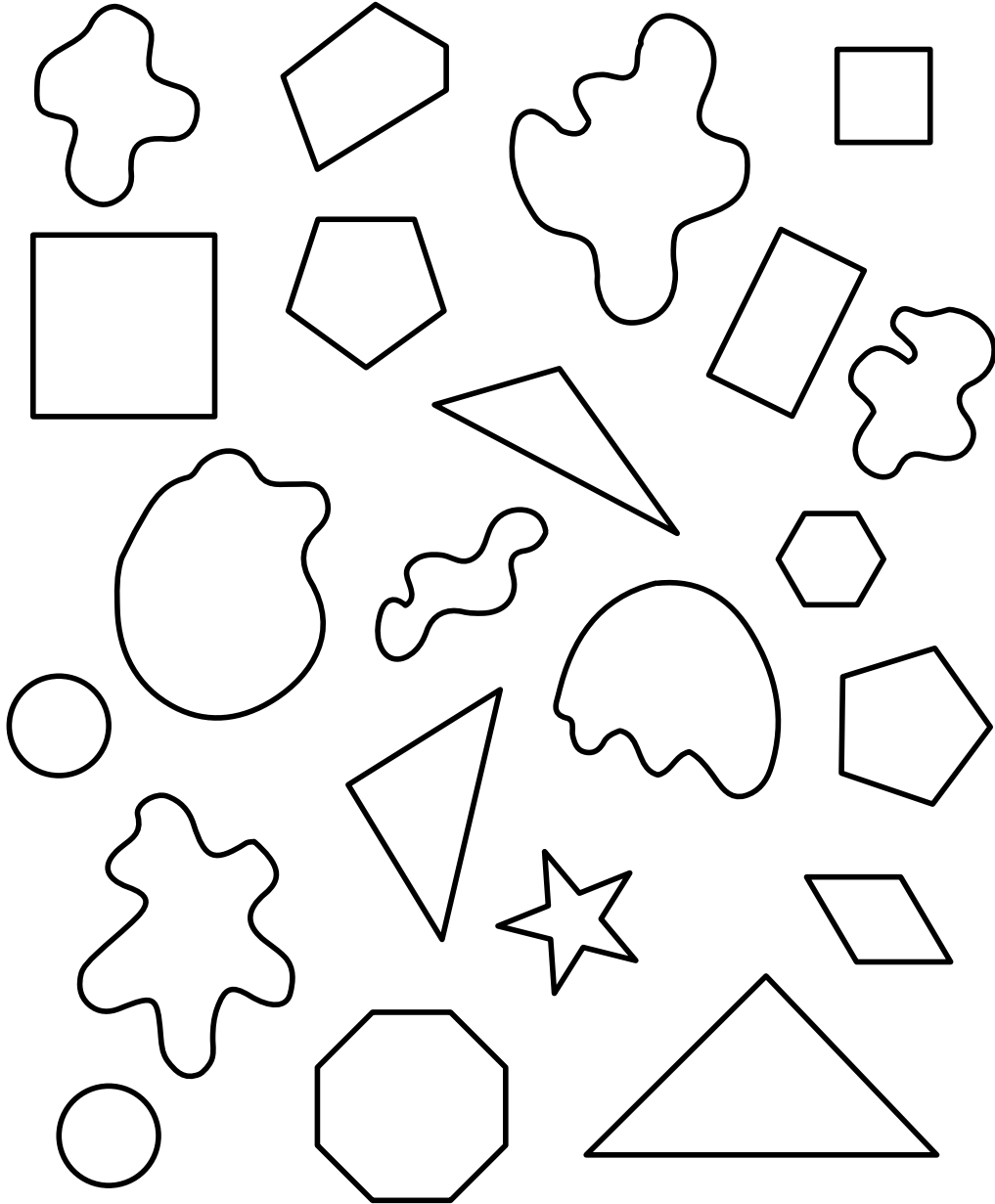
$18 \div 3$

$11 \div 2$

$14 \div 4$

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

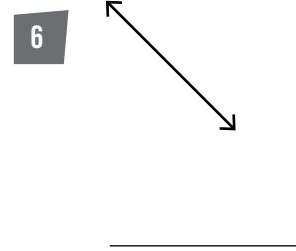
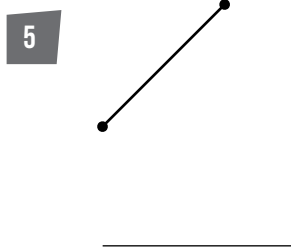
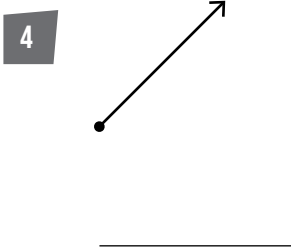
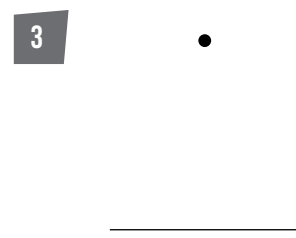
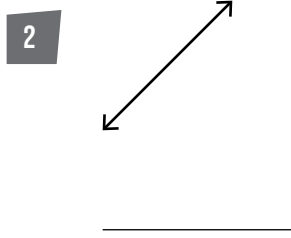
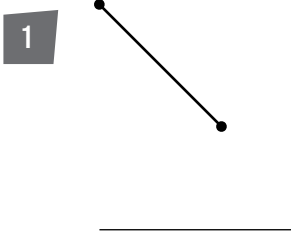
1 أَلْوَنُ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَحْوِي خُطُوطًا مُنْحَنِيَّةً بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ، وَالْأَشْكَالَ الَّتِي تَحْوِي خُطُوطًا مُسْتَقِيمَةً بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرَ:



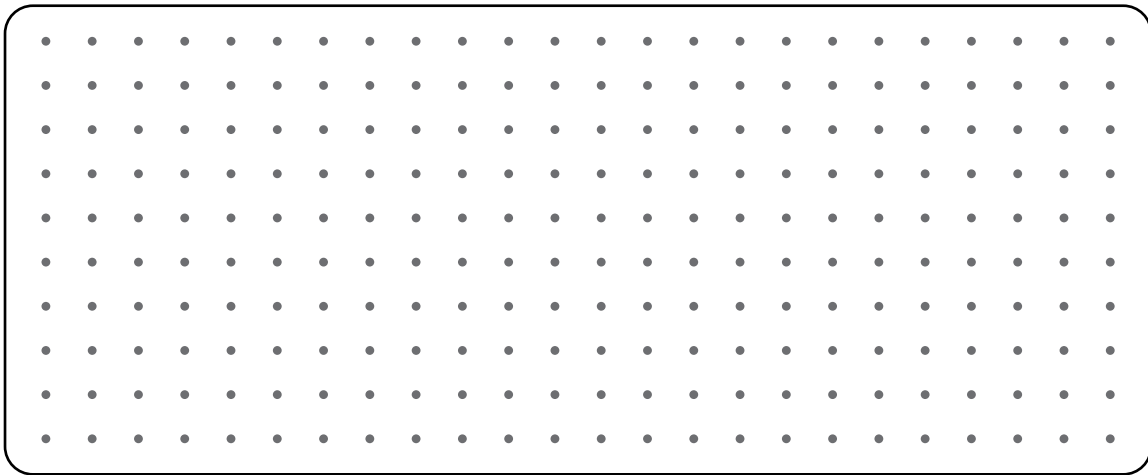
# الدرس 1 النقطَةُ وَالْمُسْتَقِيمُ وَالشُّعَاعُ

الوحدَةُ 6: الهندسة والأشكال

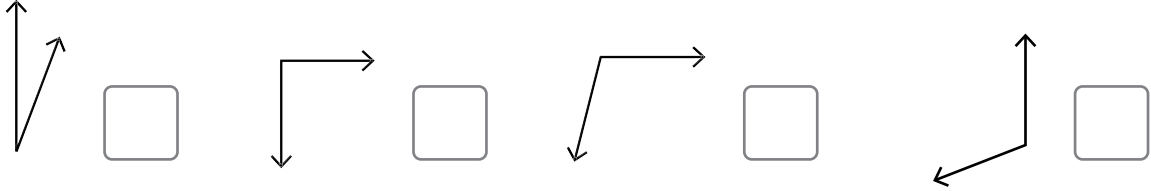
أُسْمِي الْأَشْكَالَ الْهَنْدَسِيَّةَ الْآتِيَةَ إِمَّا نُقْطَةً، أَوْ مُسْتَقِيمًا، أَوْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً، أَوْ شُعَاعًا:



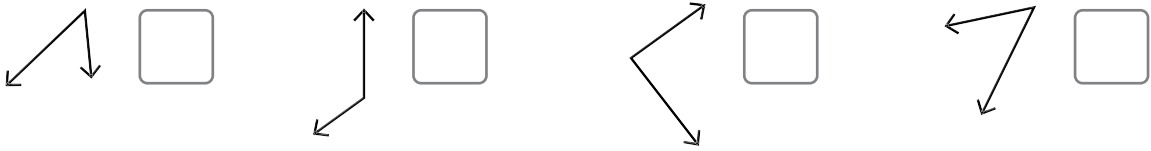
7 أَرَسِّمْ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُنْقَطَةِ مُسْتَقِيمًا، وَشُعَاعًا، وَقِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً:



1 أضع إشارة (✓) بجانب الزاوية المنفرجة:



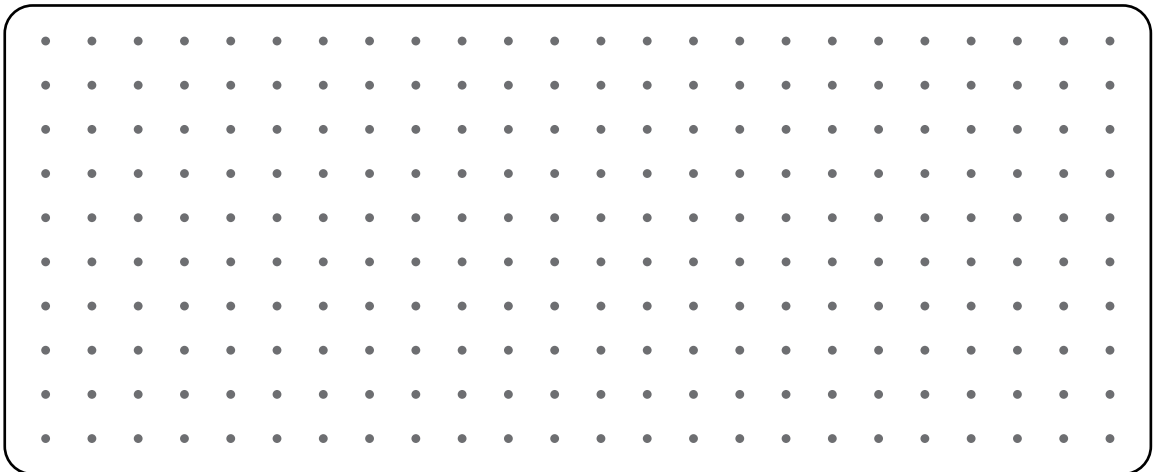
2 أضع إشارة (✓) بجانب الزاوية الحادة:



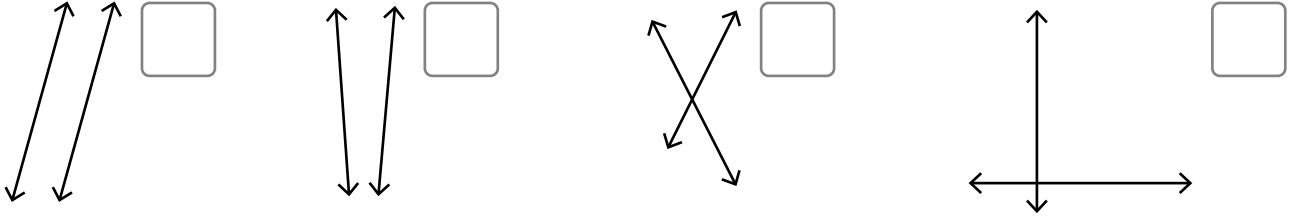
3 أحوط الزاوية القائمة في كل شكل:



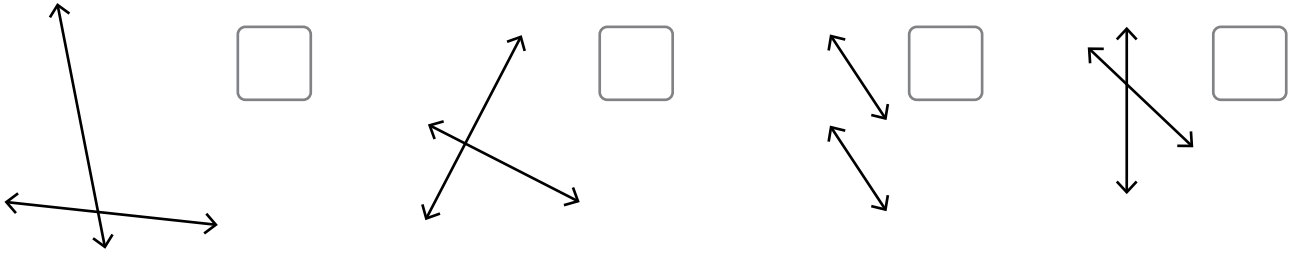
4 أرسم على الشبكة المنقطة زاوية حادة، وزاوية منفرجة، وزاوية قائمة:



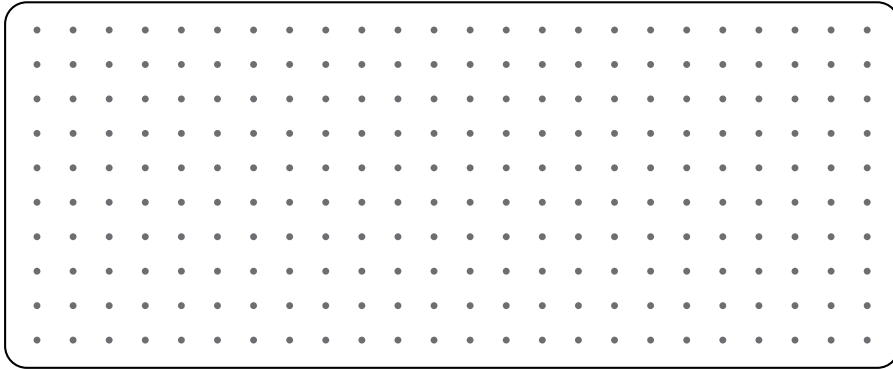
1 أضع إشارة (✓) بجانب المُستقيمين المُتوازيين:



2 أضع إشارة (✓) بجانب المُستقيمين المُتعامدين:



3 أرسم على الشبَّكة المنقَّطة مُستقيمين مُتوازيين.



4 أرسم على الشبَّكة المنقَّطة مُستقيمين مُتقاطعين.

