

أدرب وأحل المسائل

أرسم نموذجاً



أكتب المعادلة الممثلة في كلٍ من النماذجين، ثم أحلوها:

1	18	
x	x	x

$$x = 6, \text{ الحل}$$

2	20
15	x

$$x = 5, \text{ الحل}$$

أرسم نموذجاً لـ كل مسألة مما يأتي، ثم أكون المعادلة التي يمثلها النموذج، وأحلوها:
إعادة تدوير: في حملة إعادة تدوير قامت بها طالبات الصف الخامس، جمعت عائشة عدداً أقل بـ مقدار 6 من عدد العلب المعدنية التي جمعتها سلمى. إذا جمعت سلمى 42 علبة، فكم علبة جمعت عائشة؟

3

42	
6	x

$$x = 36$$

ترشيد استهلاك: قررت عائلة جميل الترشيد في استعمال الكهرباء؛ فأنخفضت قيمة فاتورتهم بـ مقدار 3 دنانير عن الشهر السابق. إذا كانت قيمة الفاتورة الحالية 15 ديناراً، فكم كانت قيمة الفاتورة في الشهر السابق؟

4

15	
x	3

$$x = 12$$



عالم الحيوان: يقطع فهد 336 كيلومتراً في 3 ساعات، ما المسافة التي يقطعها الفهد في الساعة الواحدة؟ (أي ما سرعة الفهد؟).

5

x	x	x
336		

$$x = 112$$

الكتلة القربيّة (طن)	الحوت
110	الحوت الأزرق
60	حوت شمال الهادي الصائب
57	الحوت الزعنفي

أثقل الكائنات الحية: يبيّن الجدول المجاور كتل بعض أنواع الحيتان.
أرسم نموذجاً، ثم أكتب معاذلة لأخذ المطلوب في كلٍ من الأسئلة الآتية:

ما عدُّ الحيتان الزرقاء التي مجموع كتلها 440 طناً تقريباً؟ 6



440			
110	110	110	110

$$y = 4$$

بكم تزيد كتلة الحوت الأزرق على كتلة حوت شمال الهادي الصائب؟ 7



110	
60	x

$$x = 50$$

كم يبلغ مجموع كتل 5 حيتان زعنفي تقريباً؟ 8



كم يبلغ مجموع كتل 7 حيتان زرقاء تقريباً؟ 9

$$770$$