

العدد النسبي

حل أسئلة أتتحقق من فهمي

أتحقق من فهمي: ص 10



a) $1\frac{2}{5}$

b) 0.36

c) -6

d) 80%

اكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر

a) $1\frac{2}{5} = \frac{5 \times 1 + 2}{5} = \frac{7}{5}$

(تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي)

b) $0.36 = \frac{36}{100} = \frac{9}{25}$

(تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي وتبسيطه)

c) $-6 = \frac{-6}{1}$

(كتابة العدد الصحيح على صورة كسر مقامه 1)

d) $80\% = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$

(كتابة النسبة المئوية على صورة كسر وتبسيطه)

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: ص 11



أُمَثِّلُ كُلَّ عَدَدٍ نَسْبِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

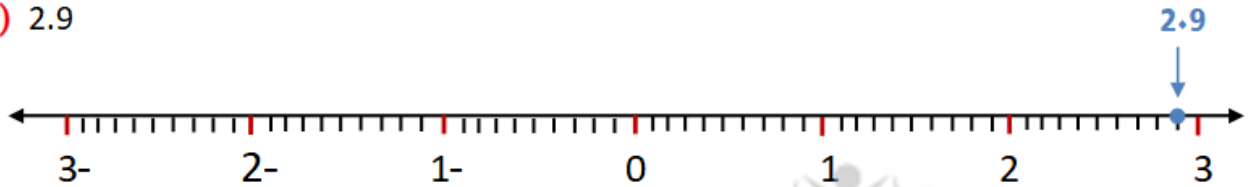
a) 2.9

b) -0.8

c) 4.6

d) -3.2

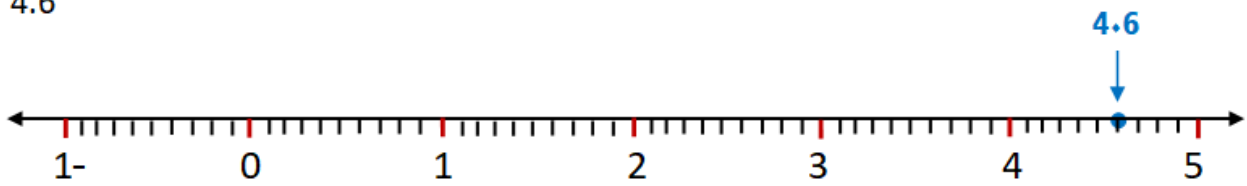
a) 2.9



b) -0.8



c) 4.6



d) -3.2

