

## 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:

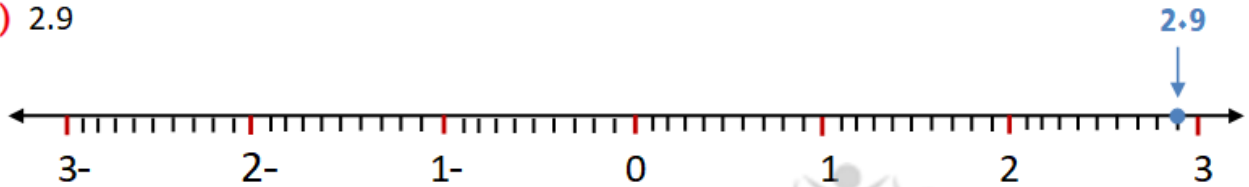
a) 2.9

b)  $-0.8$

c) 4.6

d)  $-3.2$

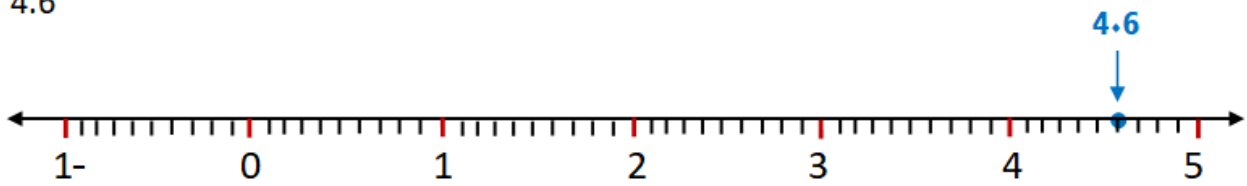
a) 2.9



b)  $-0.8$



c) 4.6



d)  $-3.2$

