

التمرين 1:

1/ أنقل الجدول التالي ثم أكمله:

العدد	مقلوبه	معاكسه
-7		
	$\frac{-3}{4}$	
		$\frac{-7}{-4}$

2/ أوجد العدد المجهول في كل حالة مما يلي:

$$a \times (-8) = -72$$

$$) \frac{b}{-5} = 20 \quad ; \quad \frac{c}{-6} = -18$$

$$a \times (-$$

التمرين 2:

A, B, C ثلاثة أعداد حيث:

$$A = -3 \times (-3) \times 4 \times -12 \times 2 \times (-1)$$

$$B = \left(\frac{-6}{5} - \frac{-3}{4} \right) \div \frac{3}{2}$$

$$C = \frac{1}{7} - \frac{-3}{5} \times \frac{-4}{-7}$$

1/ حدد إشارة العبارة A مع التعليل ثم أحسب A.

$$2/ \text{ بين أن } B = \frac{-3}{10}$$

3/ أحسب العبارة C ثم اختزل الناتج.

التمرين 3:

شرح بناء في بناء جدار طوله 20 m و ارتفاعه 3 m.

-أنجز في اليوم الأول ثلث العمل ، و أنجز في اليوم الثاني $\frac{2}{5}$.

1/ في أي يومين كان العمل أكثر؟ علل.

2/ عبر بكسر عن العمل المنجز في اليوم الثالث (العمل المتبقي).

3/ أحسب المساحة المنجزة في كل يوم.

4/ في اليوم الثاني أنجز البناء عمله على ثلاث مرات بالتساوي.

-عبر بكسر عن كل فترة.