



موضوع: فصل چهارم (ضرب و تقسیم)

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور فصل چهارم (ضرب و تقسیم)

۷) جاهای خالی را کامل کنید.

الف) $8 \times 7 = (3 \times 7) + (\dots \times 7)$

ب) $9 \times 8 = (9 \times 1) + (\dots \times \dots)$

پ) $\dots \times \dots = (4 \times 3) + (4 \times 5)$

ت) $6 \times \dots = (6 \times 3) + (\dots \times 2)$

ث) $7 \times 3 = (7 \times \dots) + (7 \times 1)$

ج) $(6 - 2) + (2 \times 5) = \dots + \dots = \dots$

چ) $(2 \times 7) + (3 + 6) = \dots + \dots = \dots$

ح) $(7 \times 3) - (5 \times 2) = \dots - \dots = \dots$

خ) $\dots + \dots + \dots = \dots \times 4$

۸) برای تقسیم های زیر محور بکشید.

$18 \div 2 =$

$12 \div 3 =$

علوی

بنام خداوند جان و خرد

پایه: سوم



نام و نام خانوادگی: تاریخ: موضوع: فصل چهارم (ضرب و تقسیم)

هدف: مرور فصل چهارم (ضرب و تقسیم)

۷) جاهای خالی را کامل کنید.

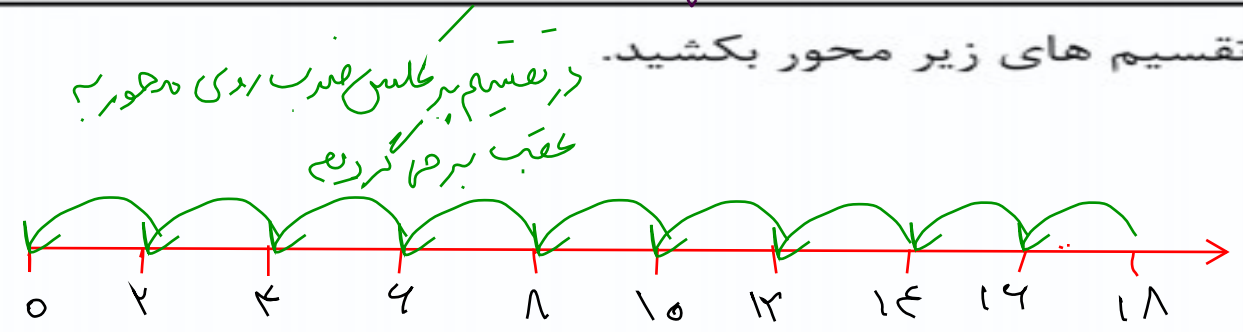
- الف) $8 \times 7 = (3 \times 7) + (\dots \times 7)$
- ب) $9 \times 8 = (9 \times 1) + (\dots \times \dots)$
- پ) $\dots \times \dots = (4 \times 3) + (4 \times 5)$
- ت) $6 \times \dots = (6 \times 3) + (\dots \times 2)$
- ث) $7 \times 2 = (7 \times \dots) + (7 \times 1)$

- ج) $(6 \times 2) + (2 \times 5) = \dots + \dots = \dots$
- چ) $(2 \times 7) + (3 + 6) = \dots + \dots = \dots$
- ح) $(7 \times 3) - (5 \times 2) = \dots - \dots = \dots$
- خ) $\dots + \dots + \dots = \dots \times 4$

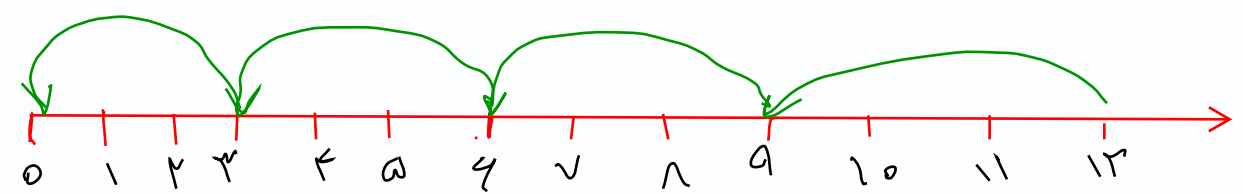
۸) برای تقسیم های زیر محور بکشید.

تعداد کمان →
فاصله روی محور →
تعداد واحد →

$18 \div 2 = 9$



$12 \div 3 = 4$

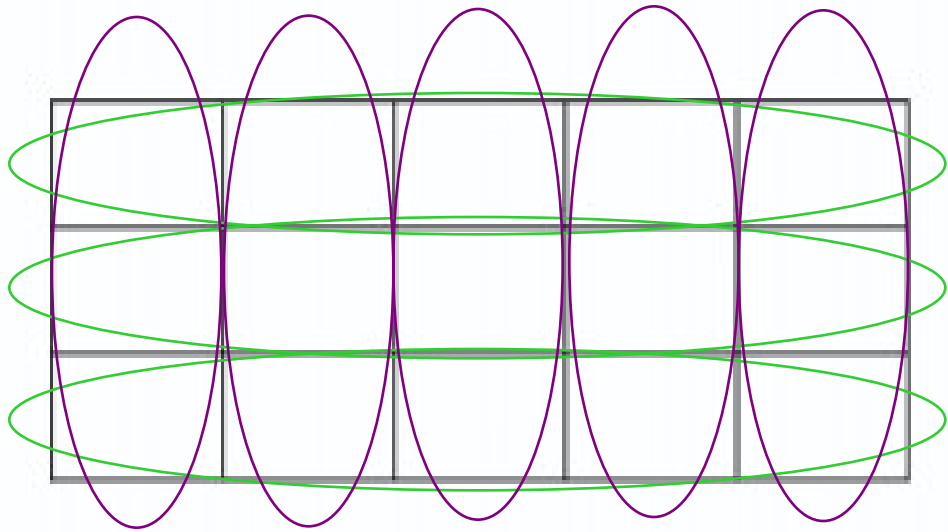


در تقسیم بر کسین ضرب روی محور به عقب برسم اگر در

۹) شکل زیر را دسته بندی کنید و برای آن دو ضرب و دو تقسیم بنویسید.



۹) شکل زیر را دسته بندی کنید و برای آن دو ضرب و دو تقسیم بنویسید.



$$\frac{3}{\text{---}} \times \frac{5}{\text{---}} = \frac{15}{\text{---}}$$

$$\frac{5}{\text{---}} \times \frac{3}{\text{---}} = \frac{15}{\text{---}}$$

$$\frac{15}{\text{---}} \div \frac{3}{\text{---}} = \frac{5}{\text{---}}$$

$$\frac{15}{\text{---}} \div \frac{5}{\text{---}} = \frac{3}{\text{---}}$$

