

1. $20 \div 4 = \blacksquare$ $12 \div 4 = \blacktriangle$

Yukarıda verilen işlemlere göre $\blacksquare \times \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 15 B. 20 C. 18

2.



Bir araba lastikçisi günde 36 lastik değişimi yaptığına göre kaç arabanın lastiğini değiştirmiştir? (Her arabanın tüm lastikleri değişecektir)

- A. 8
B. 9
C. 10

3.



Bir kümeste tavukların ayak sayıları toplamı 18'dir. Bu kümeste kaç tavuk vardır?

- A. 2 B. 9 C. 8

4. $36 \overline{)4}$ $\bullet \overline{)3}$

Yukarıdaki işlemlere göre \blacksquare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 5 B. 4 C. 3

5.

$14 \div 7$	$10 \div 5$	$20 \div 4$
$15 \div 3$	$5 \div 1$	$6 \div 3$

Yukarıdaki işlemlerden sonuçları aynı olanlar aynı renge boyandığında hangi görüntü oluşur?

- A.

M	S	S
M	S	M

 B.

M	M	S
M	S	M

 C.

M	S	M
S	S	M

6.

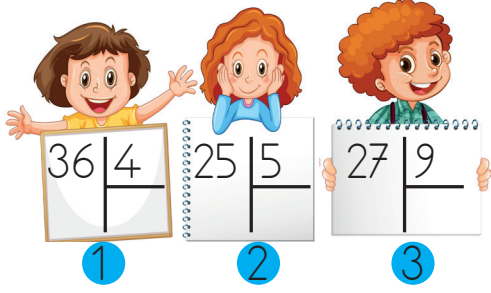
$$25 \div 5 = 24$$

$$20 \div \bigcirc = \bigcirc$$

Şemada verilen bölme işlemlerine göre dairelerin içine gelmesi gereken sayıların toplamı hangi seçenekte verilmiştir?

- A. 15 B. 10 C. 20

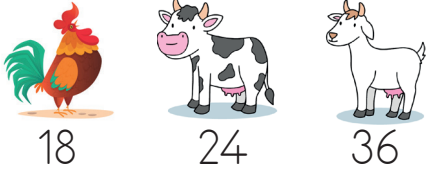
7.



Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangisinin böleni ve bölümü eşittir?

A. 3 B. 2 C. 1

8.



Bir çiftlikte bulunan horoz, inek ve keçilerin ayak sayıları toplamı yukarıda verilmiştir.

Buna göre sırasıyla horoz, inek ve keçinin sayıları hangisidir?

A. 3, 6, 9 B. 3, 6, 9 C. 9, 6, 9

9. Bölünen 32, bölen 8'dir

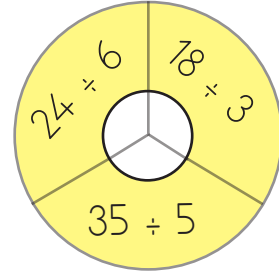
Yukarıdaki ifadeye göre bölüm ve kalanın çarpımı kaçtır?

A. 4 B. 0 C. 8

10. Beril 40 sayfalık kitabın her gün 8 sayfasını, Suna 36 sayfalık kitabın her gün 6 sayfasını okumaktadır. Buna göre Beril, Suna'dan kaç gün önce kitabı okumayı bitirir?

A. 3 B. 2 C. 1

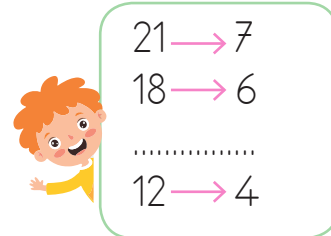
11.



Yukarıdaki bölme işlemlerinde bölmeler içindeki çarğın bölümlerine yazılacaktır. Buna göre sonuçların doğru yazıldığı çark hangisidir?

A. B. C.

12.



Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre noktalı bölüme hangisi yazılmalıdır?

A. 10 → 5 B. 14 → 7 C. 15 → 5