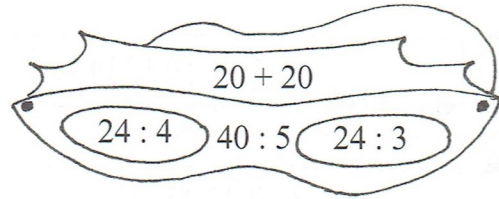
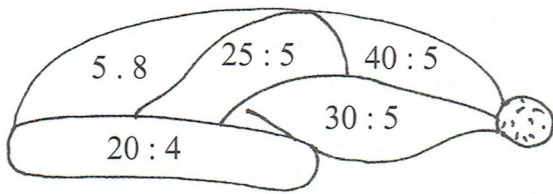


Умножение и деление (затвърдяване)

1. Пресметни и оцвети.



40 червено 8 синьо 6 жълто 5 зелено

2. Свържи задачите с техните решения. Запиши решенията им по още един начин.

• За карнавал в училище раздали 50 шапки, с 35 по-малко домина и 5 пъти по-малко от шапките маски. Колко предмета общо са раздали?

$$50 - 35 = 15$$

$$50 : 5 = 10$$

$$50 + 15 + 10$$

$$= 75 \text{ (бр.)}$$

• За карнавал в училище раздали 50 шапки, с 35 по-малко домина и 5 пъти по-малко от домината – маски. Колко предмета общо са раздали?

$$50 - 35 = 15$$

$$15 : 5 = 3$$

$$50 + 15 + 3$$

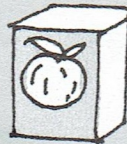
$$= 68 \text{ (бр.)}$$



3. Използвай картинката и състави задача. Реши я.



1 лв.



5 пъти по-скъп от бонбоните

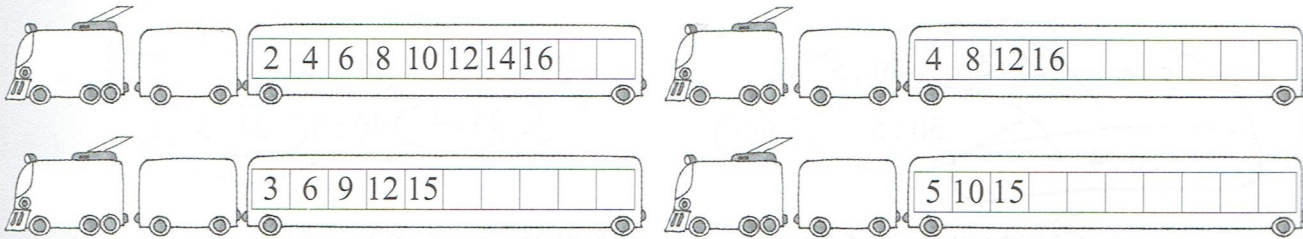


С 15 лв. по-скъпа от бонбоните

Решение:

Умножение и деление с 1, 2, 3, 4 и 5 (обобщение)

1. Допълни.



2. Кое е пропуснатото число?

$\square \cdot 3 = 27$

$\square \cdot 4 = 28$

$36 = \square \cdot 4$

$16 = 4 \cdot \square$

$\square \cdot 5 = 45$

$\square \cdot 2 = 16$

$24 = \square \cdot 4$

$40 = 10 \cdot \square$

3. Изложба показва морски обитатели в 10 аквариума. В осем от тях има по 5 рибки и по 4 морски звезди, в деветия – 10 рибки и 6 морски звезди, а в десетия – 11 рибки. Колко морски обитателя общо са показани на изложбата?

Решение:



4. Допълни и пресметни.

$5 \cdot 5 + 5 = \square \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 4 + 4 = \square \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 3 - 3 \cdot 3 = \square \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 2 - 5 \cdot 2 = \square \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Пресметни.

$28 : 4 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 5 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 - 6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(100 - 9 \cdot 3) + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. В аквариум има 40 рибки. От тях 5 са черни, 6 пъти повече са жълти, а останалите са червени. Колко са червените рибки?



Решение: