

## 1. Намиране на неизвестен множител



На картинката всяко зайче има по 4 моркови. Броя на всички моркови намираме с умножение

$$5 \cdot 4 = 20$$

множител    множител    произведение

Нека сега 4 зайчета си поделят 32 моркова, като всичко зайче получи по равен брой моркови. Броя на морковите, които ще получи всяко зайче за нас са **неизвестен множител**.

$$4 \cdot ? = 32$$

множител    неизвестен множител    произведение

**Неизвестен множител намираме, като произведението разделим на известния множител.**

Всяко зайче е получило по  $32 : 4 = 8$  моркова

Проверка:  $8 \cdot 4 = 32$



625 : 5

1. Вярно ли е? Постави тикче на верния отговор.

$578 : 2 = 289$

$936 : 8 = 127$

$756 : 6 = 126$

2. Намери неизвестния множител.

$7 \cdot ? = 833$

$? = 833 \quad 7$

$? =$

$6 \cdot ? = 924$

$? = 924 \quad 6$

$? =$

$4 \cdot ? = 736$

$? = 736 \quad 4$

$? =$

3. В магазин докарали 565 кофички кисело мляко. От тях 338 били с овче мляко, 2 пъти по-малко – с краве мляко, а останалите – с детски млека.

a) Запиши какво ще намериш, ако пресметнеш:

$565 - 338 = \underline{\hspace{2cm}}$

$338 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ мляко}$

b) Колко кофички с детски млека са докарали в магазина?

Отг.

детски млека

