



Знаходження числа за його частиною



Довідничок

Щоб знайти число за величиною його частини, треба величину цієї частини помножити на кількість рівних частин.

1. Ігор намалював відрізок довжиною 2 см. Це п'ята частина відрізка, який намалював Славчик. Відрізок якої довжини намалював Славчик?
2. У неволі дельфіни живуть 5 років. Це становить $\frac{1}{6}$ частину життя, яке вони можуть прожити на волі. На скільки років довше можуть прожити дельфіни на волі? Запиши дії.

1)

2)

Відповідь:

3. Знайди помилки і запиши правильні розв'язки.

$6 \cdot 16 = 96$

$35 \cdot 6 = 210$

$46 \cdot 5 = 320$

$57 : 3 = 17$

$55 : 5 = 11$

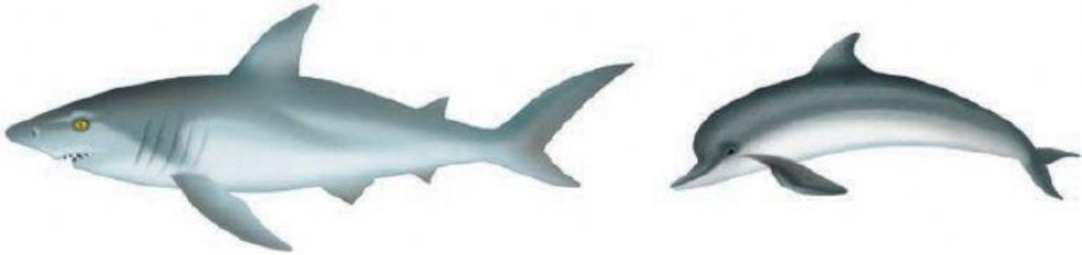
$75 : 25 = 5$

$72 : 12 = 7$

$87 : 29 = 3$

$88 : 44 = 44$

4. Акула може проплисти за день 80 км. Це половина відстані, що може проплисти за день дельфін. Скільки кілометрів може проплисти дельфін за день?



5. У хорі співає 12 хлопців, а решта — дівчата. Хлопці становлять третину хору. Скільки дівчат співає у хорі?

| |
|------------|
| 1) |
| 2) |
| Відповідь: |

6. Сума чотирьох чисел — 60. Перше число — 28, друге — чверть від першого числа, а третє число — $\frac{1}{7}$ частина від суми двох перших чисел. Знайди четверте число.

| |
|------------|
| 1) |
| 2) |
| 3) |
| 4) |
| Відповідь: |