

1. Заміни множення додаванням та обчисли значення виразів.

$4 \cdot 5 =$

$5 \cdot 6 =$

2. Порівняй, не виконуючи обчислень.

$6 + 6 + 6 + 6 \bigcirc 6 \cdot 4$

$3 \cdot 4 + 3 + 3 \bigcirc 3 \cdot 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 \bigcirc 7 \cdot 5 - 7$

$5 \cdot 8 - 5 - 5 \bigcirc 5 \cdot 7$

3.  $1 \cdot 5 + 4 =$    $4 \cdot 0 + 4 =$    $0 : (3 + 7) =$

$3 : 1 - 3 =$    $(2 - 2) \cdot 2 =$    $1 \cdot (9 + 4) =$

4. У Наді було 4 купюри по 2 грн й одна купюра 20 грн. Скільки всього грошей було в Наді?

1)

2)



Відповідь:

5. Периметр трикутника, усі сторони якого рівні, становить 12 см. Яка довжина сторони трикутника?

Відповідь:

6. Ціна аркуша кольорового паперу 3 грн. Скільки аркушів такого паперу можна купити за 24 грн?

Відповідь:

7.  $2 \cdot 4 + 3 =$    $18 : 3 - 4 =$    $27 : 3 : 3 =$

$3 \cdot 7 - 4 =$    $3 \cdot 4 - 3 =$    $12 : 2 : 2 =$

## Збільшення і зменшення числа в кілька разів. Кратне порівняння чисел

1. Впиши, скільки іграшок веде кожний вагончик.

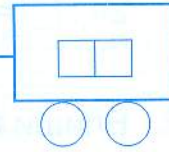
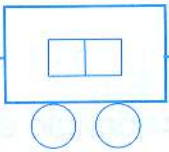
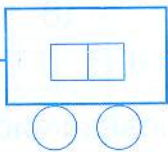
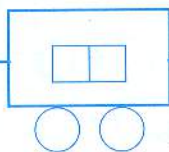
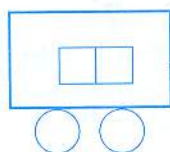
$2 \cdot 8 + 57$

$98 - 27 : 3$

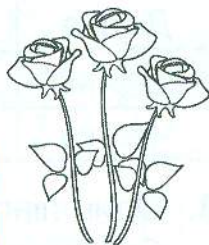
$49 + 3 \cdot 7$

$2 \cdot 9 + 54$

$81 - 3 \cdot 5$



2. У букеті було 3 червоні троянди, а білих — у 4 рази більше. Скільки всього троянд було в букеті?



1)

2)

Відповідь:

3. На майданчику на роликах каталося 9 дітей, а на скейтах — у 3 рази менше. На скільки менше дітей каталося на скейтах, ніж на роликах?

1)

2)

Відповідь:

4. Мамі 27 років, а Дмитрику 3 роки. У скільки разів мама старша від Дмитрика?

Відповідь: у  разів старша.

• На скільки років мама старша від Дмитрика?

Відповідь: на  роки старша.

5.  $18 - 4 : 2 = \square\square$

$32 - 6 + 8 = \square\square$

$18 : 3 : 3 = \square\square$

$(18 - 4) : 2 = \square\square$

$32 - (6 + 8) = \square\square$

$18 : (3 : 3) = \square\square$