

1

▶▶ РОЗВ'ЯЗУЄМО СКЛАДЕНІ ЗАДАЧІ

Обчисли:

$5 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$32 : 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$25 : 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$10 : 2 = \square$

$24 : 3 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$25 : 5 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$40 : 5 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

2

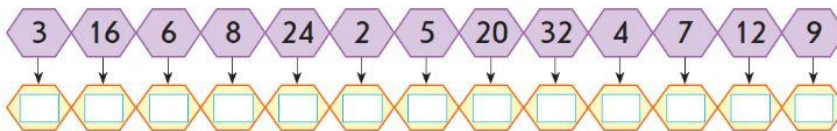
Знайди значення виразів зі змінною, якщо $a=5$:

$a \cdot 5 + 38 =$

$45 : a + 26 =$

3

Кожне одноцифрове число збільш у 5 разів; кожне двоцифрове число зменш у 4 рази.



4

Розв'яжи задачі.

1) У спортивному залі лежить 6 сіток з великими м'ячами, по 3 м'яча в кожній сітці. Маленьких м'ячів у спортзалі у 2 рази менше, ніж великих. Скільки всього м'ячів у спортзалі?

I — ?, по \square взяти \square р.

II — ?, у \square разів м.

}

Розв'язання

1)

=

2)

=

3)

=

2) У ящику лежать гантелі: 15 червоних, зелених — у 5 разів менше, ніж червоних, а синіх — у 4 рази більше, ніж зелених. Скільки всього гантелей лежить у ящику?

I — \square

II — ?, у \square разів м.

III — ?, у \square разів б.

}

Розв'язання

1)

=

2)

=

3)

=



5

Обчисли:

$46 + 15 =$

$62 - 26 =$

$41 - 29 =$

$68 + 23 =$

$76 + 19 =$

$29 - 19 =$

6

Заповни таблицю.

Ділене	20	45		24		35	32	10		36	12		40	
Дільник	5		5	3	8		8		5		4	5	5	4
Частка		9	6		4	5		5	3	9		5		3