

**Математика. 2 клас.
Бліц-контроль знань. Частина
друга. НУШ**

Про книгу

Пропонований математичний «тренажер» відповідає Державному стандарту початкової освіти та Типовим освітнім програмам з математики для 2-го класу. Картка «тренажера» включає 10-20 виразів та одну задачу. На кожному уроці протягом 3 хвилин учні обчислюють вирази. Вчитель фіксує час і оцінює правильність виконання завдань, адже швидкість обчислення (поряд із правильністю) характеризує рівень оволодіння обчислювальними навичками кожного учня. Хто виконав обчислення швидше — розв'язує задачу і розмальовує малюнок. Даний посібник можна використовувати і для роботи вдома.

$10 : 2 + 14 = \square\square$

$25 - 18 : 2 = \square\square$

$12 : 2 + 15 = \square\square$

$34 - 16 : 2 = \square\square$

$12 + 8 : 2 = \square\square$

$(10 + 2) : 2 = \square\square$

$(42 - 36) : 2 = \square\square$

$(26 - 14) : 2 = \square\square$

$18 : (41 - 39) = \square\square$

$14 : (23 - 21) = \square\square$

$12 + 2 \cdot 6 = \square\square$

$2 \cdot 7 + 50 = \square\square$

$62 - 2 \cdot 5 = \square\square$

$34 - 2 \cdot 8 = \square\square$

$56 - 2 \cdot 4 = \square\square$



61 Час: хв__ с__ Кількість помилок: __  

$10 : 2 + 14 = \square\square$

$25 - 18 : 2 = \square\square$

$12 : 2 + 15 = \square\square$

$34 - 16 : 2 = \square\square$

$12 + 8 : 2 = \square\square$

$(10 + 2) : 2 = \square\square$

$(42 - 36) : 2 = \square\square$

$(26 - 14) : 2 = \square\square$

$18 : (41 - 39) = \square\square$

$14 : (23 - 21) = \square\square$

$12 + 2 \cdot 6 = \square\square$

$2 \cdot 7 + 50 = \square\square$

$62 - 2 \cdot 5 = \square\square$

$34 - 2 \cdot 8 = \square\square$

$56 - 2 \cdot 4 = \square\square$



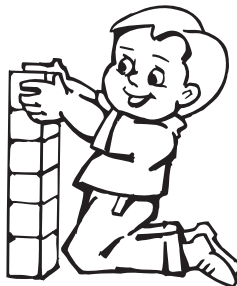
61 Час: хв__ с__ Кількість помилок: __  

Хлопчик будує із 16 кубиків дві однакові вежі. Скільки кубиків буде в кожній вежі?

Розв'язання



Відповідь: ○○ _____

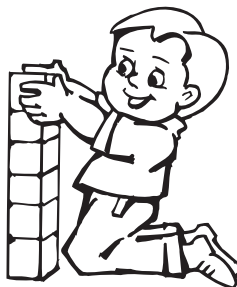


Хлопчик будує із 16 кубиків дві однакові вежі. Скільки кубиків буде в кожній вежі?

Розв'язання



Відповідь: ○○ _____



$20 : 2 = \square \square$

$12 : 2 = \square \square$

$14 : 2 = \square \square$

$10 : 2 = \square \square$

$(24 - 18) : 2 = \square \square$

$(34 - 24) : 2 = \square \square$

$15 + 16 : 2 = \square \square$

$24 - 18 : 2 = \square \square$

$(13 - 5) : 2 = \square \square$

$19 + 20 : 2 = \square \square$

$15 + 2 \cdot 5 = \square \square$

$16 : 2 + 64 = \square \square$

$30 - 2 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 8 - 9 = \square \square$

$32 - 2 \cdot 8 = \square \square$



62 Час: хв__ с__ Кількість помилок: __  

$20 : 2 = \square \square$

$12 : 2 = \square \square$

$14 : 2 = \square \square$

$10 : 2 = \square \square$

$(24 - 18) : 2 = \square \square$

$(34 - 24) : 2 = \square \square$

$15 + 16 : 2 = \square \square$

$24 - 18 : 2 = \square \square$

$(13 - 5) : 2 = \square \square$

$19 + 20 : 2 = \square \square$

$15 + 2 \cdot 5 = \square \square$

$16 : 2 + 64 = \square \square$

$30 - 2 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 8 - 9 = \square \square$

$32 - 2 \cdot 8 = \square \square$



62 Час: хв__ с__ Кількість помилок: __  

Сім білок знайшли по 2 гриби. Скільки всього грибів знайшли білки?

Розв'язання



Відповідь: _____



Сім білок знайшли по 2 гриби. Скільки всього грибів знайшли білки?

Розв'язання



Відповідь: _____



$$3 \cdot 6 = \square \square$$

$$3 \cdot 10 = \square \square$$

$$3 \cdot 7 = \square \square$$

$$3 \cdot 8 = \square \square$$

$$3 \cdot 1 = \square \square$$

$$3 \cdot 9 = \square \square$$

$$13 + 3 \cdot 4 = \square \square$$

$$42 + 3 \cdot 5 = \square \square$$

63 Час: хв__ с__

Кількість помилок: ____



$$3 \cdot 6 = \square \square$$

$$3 \cdot 10 = \square \square$$

$$3 \cdot 7 = \square \square$$

$$3 \cdot 8 = \square \square$$

$$3 \cdot 1 = \square \square$$

$$3 \cdot 9 = \square \square$$

$$13 + 3 \cdot 4 = \square \square$$

$$42 + 3 \cdot 5 = \square \square$$

63 Час: хв__ с__

Кількість помилок: ____



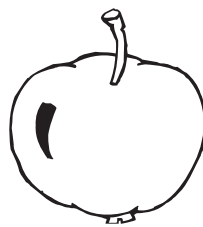
У трьох вазах лежало по 4 яблука. Шість яблук з'їли.
Скільки яблук залишилося?

Розв'язання

1) _____

2) _____

Відповідь: _____



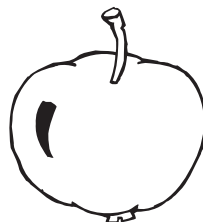
У трьох вазах лежало по 4 яблука. Шість яблук з'їли.
Скільки яблук залишилося?

Розв'язання

1) _____

2) _____

Відповідь: _____



$3 \cdot 2 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$3 \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$3 \cdot 3 = \square \square$

$3 \cdot 10 = \square \square$

$3 \cdot 6 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$3 \cdot 11 = \square \square$

$2 \cdot (15 - 8) = \square \square$

$(41 - 39) \cdot 8 = \square \square$

$(33 - 27) \cdot 2 = \square \square$

$2 \cdot (19 - 10) = \square \square$

$(54 - 45) \cdot 3 = \square \square$



64

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



$3 \cdot 2 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$3 \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$3 \cdot 3 = \square \square$

$3 \cdot 10 = \square \square$

$3 \cdot 6 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$3 \cdot 11 = \square \square$

$2 \cdot (15 - 8) = \square \square$

$(41 - 39) \cdot 8 = \square \square$

$(33 - 27) \cdot 2 = \square \square$

$2 \cdot (19 - 10) = \square \square$

$(54 - 45) \cdot 3 = \square \square$



64

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



Кінець безкоштовного уривку. Щоби читати далі, придбайте, будь ласка, повну версію книги.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ