

# ПОВТОРЕННЯ І УЗАГАЛЬНЕННЯ МАТЕРІАЛУ ЗА 3 КЛАС

До с. 4-5



1. Обчисли.

$25 \cdot 2 - 7 \cdot 7 = \square$

$24 : (20 - 16) = \square$

$27 : 3 + 31 = \square \square$

$(19 - 10) \cdot 7 = \square \square$

$45 : 5 - 72 : 8 = \square$

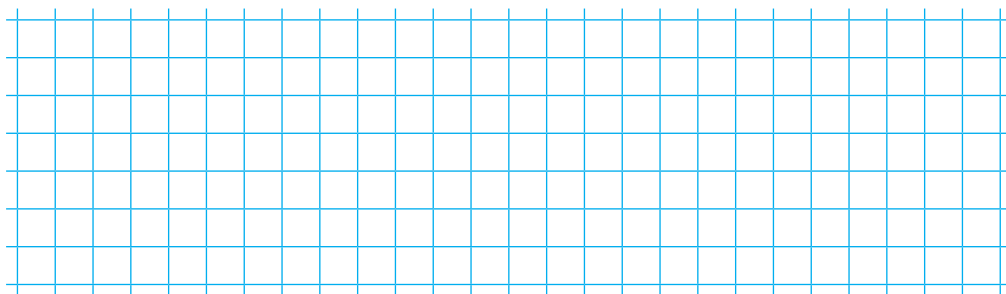
$42 - 42 : 6 = \square \square$

$6 \cdot 5 - 3 \cdot 6 = \square \square$

$10 \cdot 2 : 4 = \square$

2. Розв'яжи задачу.

Для приготування 4 однакових короваїв пекарю знадобилося 12 кг борошна. Скільки кілограмів борошна потрібно для приготування 5 таких короваїв?



3. Запиши в сантиметрах.

$6 \text{ м} = \square \square \square \text{ см}$

$2 \text{ м } 40 \text{ см} = \square \square \square \text{ см}$

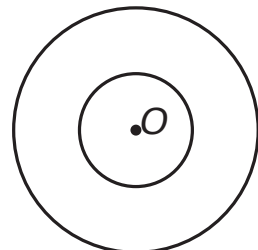
$8 \text{ м} = \square \square \square \text{ см}$

$4 \text{ м } 02 \text{ см} = \square \square \square \text{ см}$

$3 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$

$3 \text{ дм } 8 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

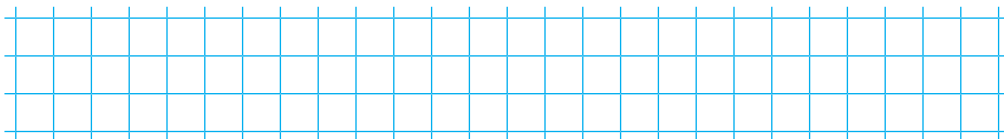
4. Розглянь два кола із спільним центром в точці  $O$ . Побудуй два діаметри більшого кола. Познач їх буквами  $M$ ,  $N$  та  $P$ ,  $Q$ .





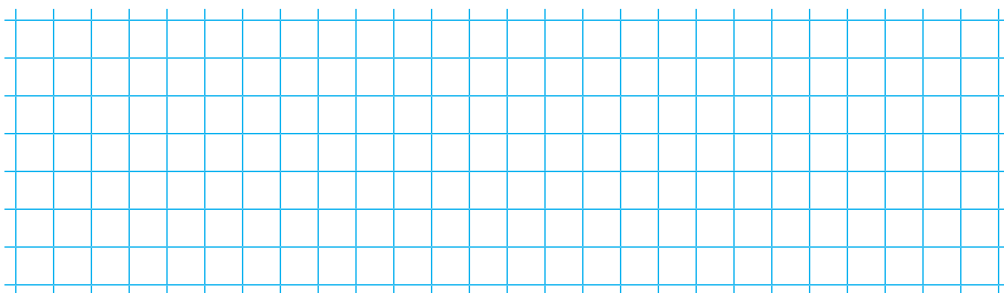
1. Обчисли.

$$18 \cdot 2 - 36 : 12 \cdot 4 - 8 \cdot 3 = \square$$



2. Розв'яжи задачу.

У 7 однакових пакетів розсипали 21 кг гроби. Скільки таких пакетів потрібно, щоб розсипати 15 кг гроби?



3. Порівняй ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$4 \text{ дм } 8 \text{ см} \square 5 \text{ дм}$$

$$3 \text{ грн} \square 300 \text{ коп.}$$

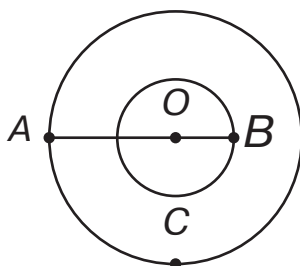
$$4 \text{ м} \square 400 \text{ см}$$

$$3 \text{ грн } 50 \text{ коп.} \square 35 \text{ коп.}$$

$$5 \text{ м } 9 \text{ дм} \square 5 \text{ м } 80 \text{ см}$$

$$10 \text{ грн} \square 100 \text{ коп.}$$

4 Два кола мають спільний центр  $O$ . Проведи відрізок  $CD$  так, щоб  $AB = CD$ .





1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 423 \\ 254 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 382 \\ 217 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 542 \\ 231 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 536 \\ 123 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 394 \\ 326 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

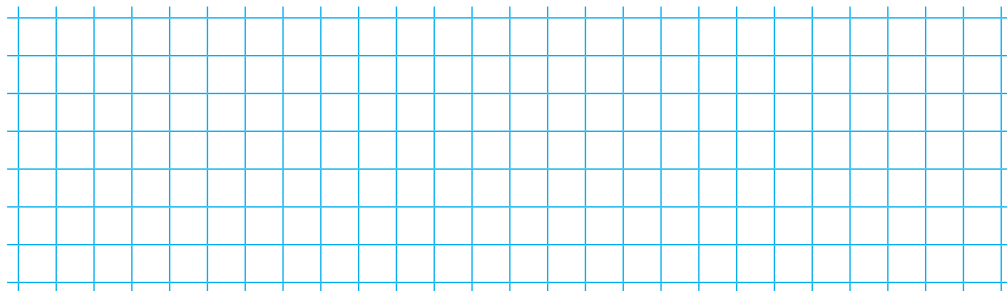
$$\begin{array}{r} + 156 \\ 295 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 800 \\ 183 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 683 \\ 298 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

На 8 однакових костюмів витратили 24 м тканини.  
Скільки таких костюмів можна пошити із 18 м тканини?



3. Виконай дії.

$$8 \text{ м } 4 \text{ дм} - 4 \text{ м } 9 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм} + 3 \text{ дм } 4 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square$$

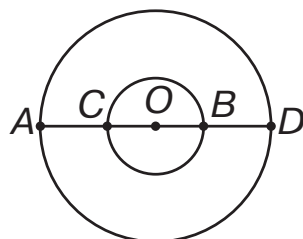
$$5 \text{ м} - 85 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square$$

$$1 \text{ м } 66 \text{ см} + 2 \text{ м } 64 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square$$

4. Відомо, що обидва кола мають спільний центр  $O$ . Чи можна стверджувати, що  $AB = CD$ ?

Так

Ні





1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} \times 132 \\ \hline 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 164 \\ \hline 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 153 \\ \hline 4 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 105 \\ \hline 5 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 208 \\ \hline 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

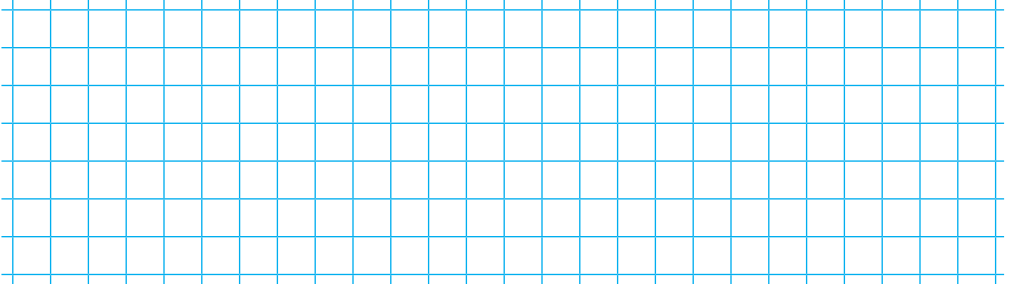
$$\begin{array}{r} \times 350 \\ \hline 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 216 \\ \hline 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

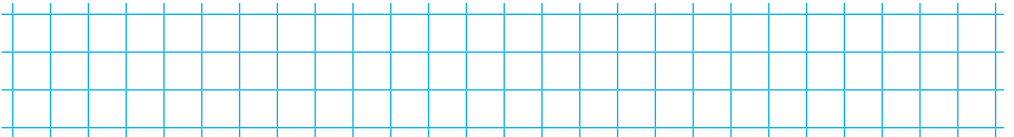
$$\begin{array}{r} \times 243 \\ \hline 4 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

За 5 днів хлопчик прочитав 25 сторінок, порівну кожного дня. Скільки днів хлопчик читатиме ще 15 сторінок, якщо щодня читатиме таку саму їх кількість?



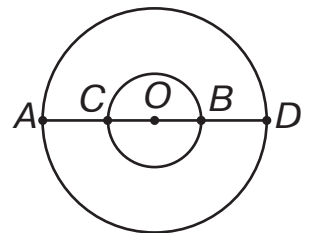
3. Добери чотири таких значень  $a$ , щоб нерівність  $6 \cdot a < 36$  була правильною.



4. Відомо, що  $AB = CD$ . Чи можна стверджувати, що  $AC = BD$ ?

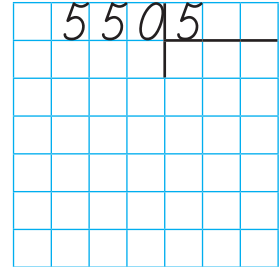
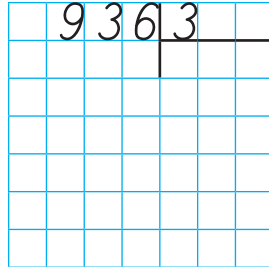
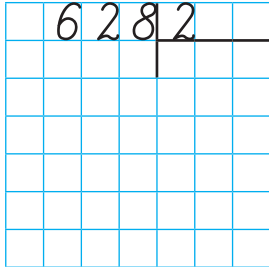
Так

Ні

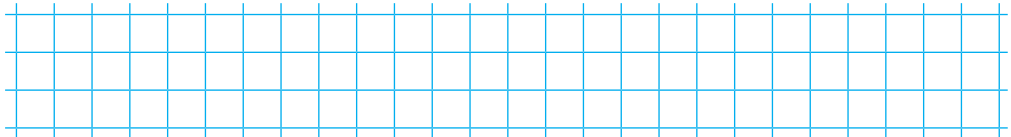




1. Обчисли.



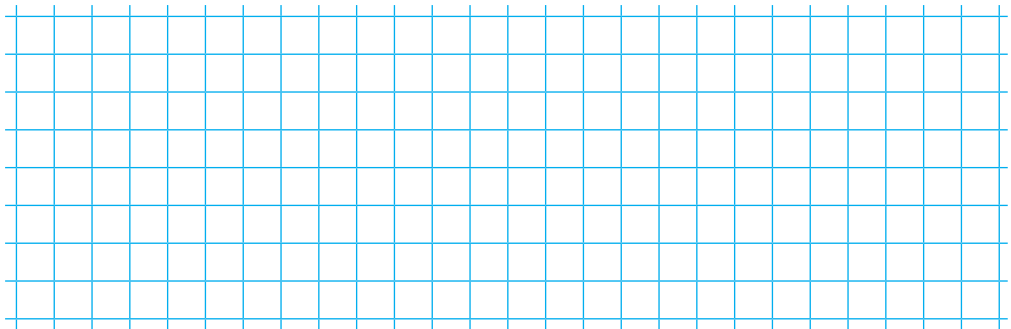
2. Накресли відрізок  $AB$  завдовжки 72 мм. Познач на ньому точку  $M$ , щоб довжина відрізка  $AM$  дорівнювала  $\frac{1}{3}$  довжини відрізка  $AB$ .



3. Розв'яжи рівняння.

$$810 - x = 360$$

$$x - 290 = 450$$



4. Два кола мають спільний центр. При цьому  $OA = OB = 4$  см і  $OD = OC = 6$  см. Чому дорівнюють  $AD$  і  $AC$ ?

