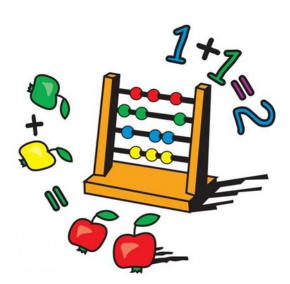
*Ypo*κ, №164

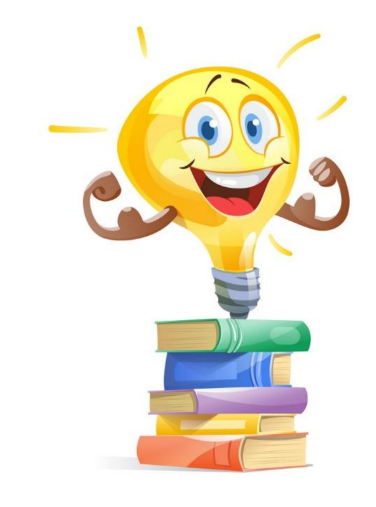


Пригадування законів множенні і властивостей ділення. Обчислення виразів зручним способом. Множення на 0 та 1. Ділення на 1, числа на себе; ділення 0.

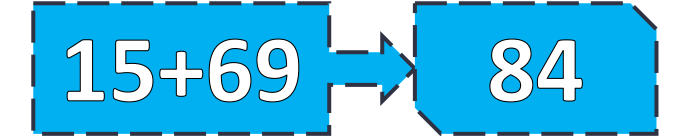




Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





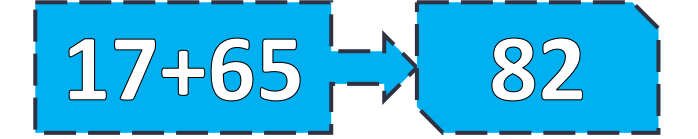






14+58 = 72





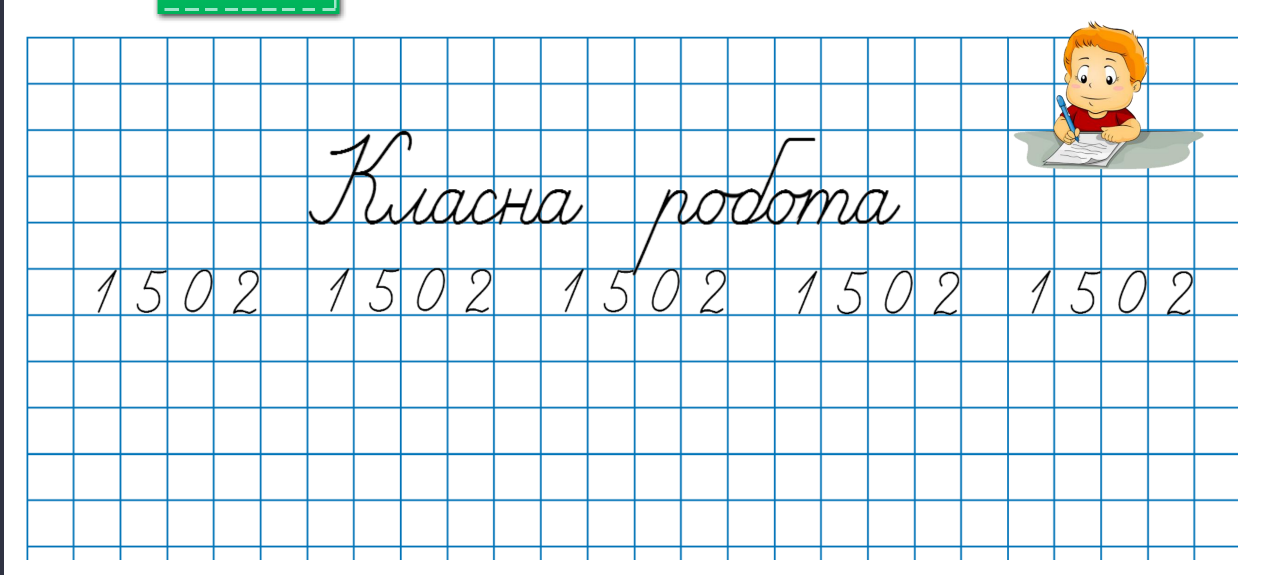




18+62 = 80



### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 131



#### Розв'яжи рівняння

 $280 \cdot x = 560$ 

x = 560 : 280

x = 2

 $280 \cdot 2 = 560$ 

560 = 560

 $x \cdot 25 = 200$ 

x = 200 : 25

x = 8

 $8 \cdot 25 = 200$ 

200 = 200

Підручник номер

784

<sub>Підручник</sub> Сторінка

#### Розв'яжи рівняння

x:30=180

 $x = 180 \cdot 30$ 

x = 5400

5400 : 30 = 180

**180 = 180** 

720: x = 24

x = 720 : 24

x = 30

720:30=24

24 = 24

Підручник номер

784

Підручник **Сторінка** 

 $x \cdot 320 : 16 = 240 \cdot 20$ 

 $x \cdot 320 : 16 = 4800$ 

 $x \cdot 320 = 4800 \cdot 16$ 

 $x \cdot 320 = 76800$ 

x = 76800 : 320

x = 24

 $24 \cdot 320 : 16 = 240 \cdot 20$ 

4800 = 4800

 $x:(160 \cdot 30) = 560:70$ 

x:4800=8

 $x = 8 \cdot 4800$ 

x = 38400

 $38400:(160 \cdot 30) = 560:70$ 

8 = 8

Підручник номер

**784** 

Підручник **Сторінка** 



#### Згадай закони множення і властивості ділення. Обчисли зручним способом.



$$= 40 \cdot 5 \cdot 230$$

$$(200 + 50 + 6) \cdot 5$$

$$= 250 \cdot 5 + 6 \cdot 5$$

$$= 24 \cdot 4 \cdot 60$$

$$(360 + 30 + 12) : 6$$

= 36 000

80 · (50 · 9)

 $= 80 \cdot 50 \cdot 9$ 



#### Обчисли

25 · 0 · 1

= 0

(0+15):1

**= 15** 

80: (16:16)

= 80

0:7.1

= 0

 $1 \cdot 250 - 1$ 

= 249

Підручник номер

**786** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка

**131** 

 $0 \cdot 36 - 0$ 

= 0

720:2.0

= 0

150 · 2 · 0

= 0







BCIM SECTION

	1) Збільш в 50 разів кожне із чисел:							
	25	8	140	800	6000	20 000		
Ì	1250	400	7000	40000	300000	1000 000		

Підручник номер

**787** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка

131

## 2) Зменш у 20 разів кожне із чисел:

60	120	400	1600	48 000
3	6	20	80	2400



#### Обчисли

$$650 \cdot 73 + 32457 : 93 = 47799$$

$$(930 \cdot 60 - 6336) : 9 = 5$$

(9)

6

Підручник Сторінка

**132** 

Підручник номер

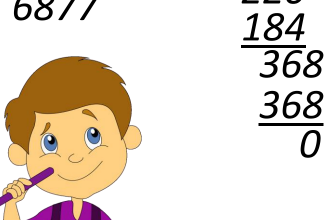




#### Обчисли

$$(5750 + 158 \cdot 38) - 4877$$

$$(16008:46+4804)\cdot51$$



$$\begin{array}{r}
4804 & 5152 \\
\underline{348} & 51 \\
5152 & 5152 \\
\underline{25760} \\
262752
\end{array}$$

Підручник Сторінка

788 **132** 

Підручник номер





## Знаки яких арифметичних дій пропущено?



$$-60 \cdot 3 = 220$$

Підручник номер

789

Підручник Сторінка

$$-400:2=440$$

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





На сторінці підручника 132 опрацювати №790, №792. Короткий запис у щоденник с.132, №790, №792.



#### Порівняй



2308 · 1 · 2 ... 2 · 2308

3500:50:2 ... 3500:(50-2)

800 · 15 ... 800 · (10 · 5)

32 · 20 ... 32 · 10 + 32 · 2

Підручник номер

790

підручник **Сторінка**