BCIM

#### Організація класу

Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.



*Ypoκ №152* 

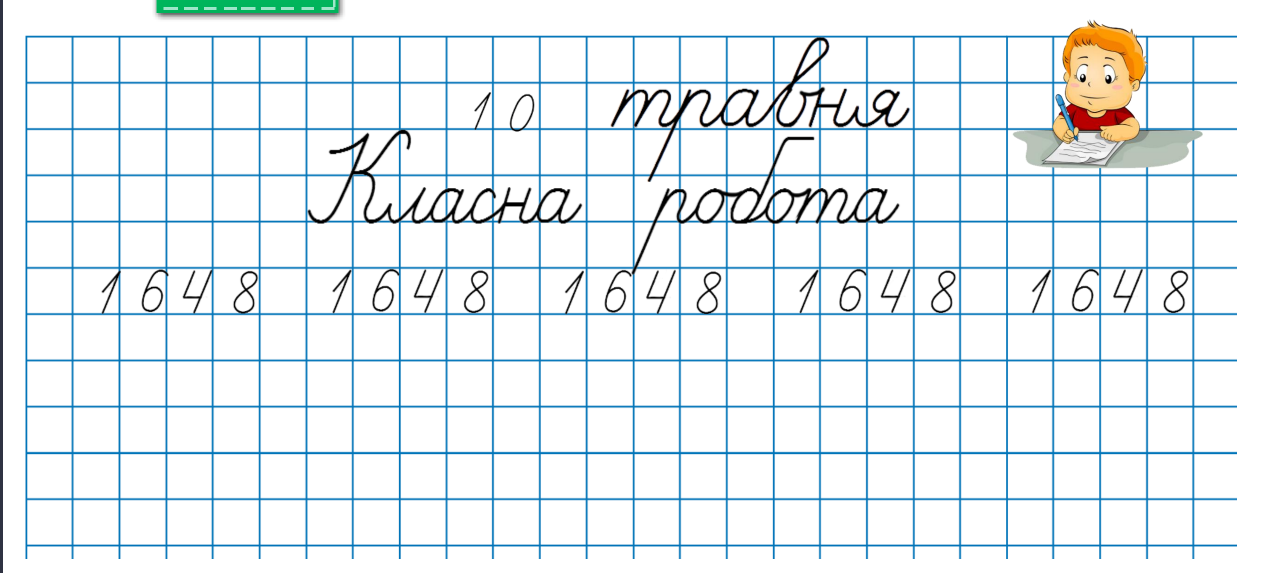


Дослідження зручних законів множення у виразах виду 329.11, 286.101, 530.1001. Складання виразів для розв'язування задач з іменованими даними. Розв'язування виразів на порядок дій, рівнянь.





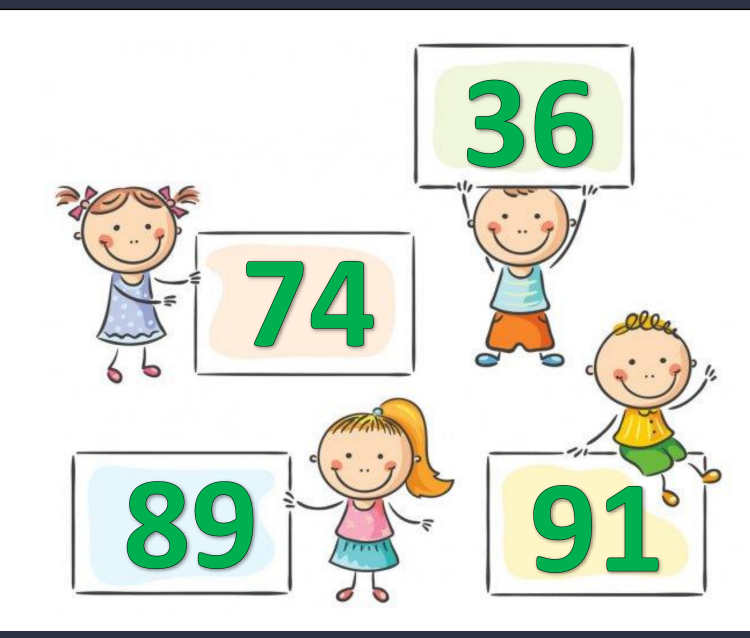
#### Каліграфічна хвилинка





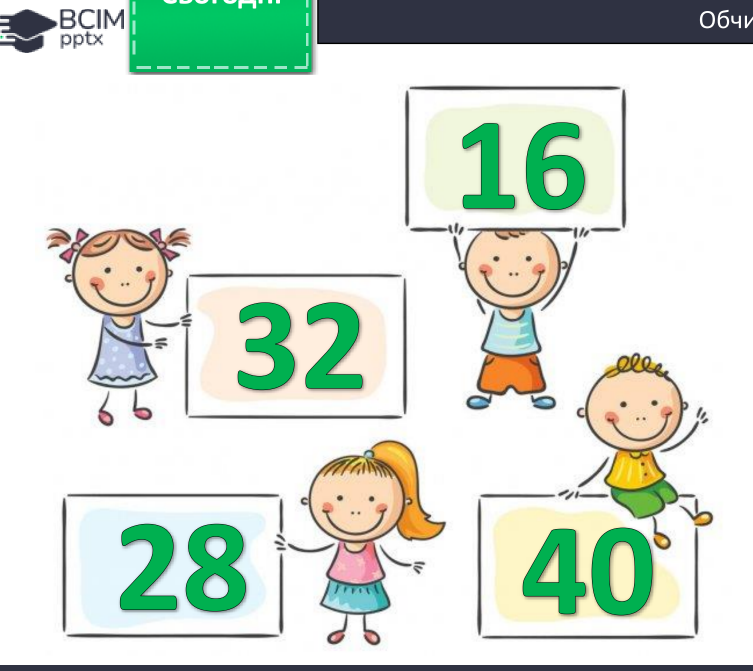
## Обчисли усно







## Обчисли усно







Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 117



#### Обчисли

2 ц : 20 кг = 10

2 ц : 5 кг = 40

2 ц - 20 кг = 180 кг

2 ц - 5 кг = 195 кг



Підручник номер

682

Підручник **Сторінка** 

**117** 

300 кг : 50 = 6 кг

3 кг : 500 = 6 г



#### Скористайся зразком обчислень і зроби висновок

$$a \cdot 11 = a \cdot (10 + 1) = a \cdot 10 + a$$
  
 $a \cdot 101 = a \cdot (100 + 1) = a \cdot 100 + a$   
 $a \cdot 1001 = a \cdot (1000 + 1) = a \cdot 1000 + a$ 

## Перевір на виразах.

238 · 11	= 238· (10+1)	= 2618
65 ·101	= 65· (100+1)	= 6565
387 · 1001	= 387· (1000+1)	= 387387



Підручник номер

683

підручник **Сторінка** 

118



Досліди, який закон множення краще використовувати, щоб обчислити зручним способом.



329 · 11

 $= 239 \cdot (10+1)$ 

= 3619

286 · 101

= 286· **(100+1)** 

=28886

530 · 1001

= 530· (1000+1)

**= 530530** 

**1586 · 11** 

**= 1586· (10+1)** 

**= 17446** 

Сторінка

**118** 



Раз на три роки на кожний квадратний метр винограднику вносять 3 кг добрив. Скільки кілограмів добрив треба внести на ділянку винограднику прямокутної форми зі сторонами 15 м і 50 м?

Підручник номер

685

Підручник **Сторінка 118** 

(1)  $15 \cdot 50 = 750 (M^2)$  площа ділянки;

2)  $750.3 = 2250(\kappa z)$ 

Відповідь: на ділянку треба 2250 кг добрива.





До їдальні завезли 6 ящиків буряків і 8 ящиків картоплі. Картоплі було на 16 кг більше, ніж буряків. Знайди масу буряків і картоплі окремо, якщо ящики мали однакову масу.

1) 8-6=2(ящ.) різниця;

2)  $16:2 = 8(\kappa r)$  в одному ящику;

3)  $8 \cdot 6 = 48(\kappa r)$  буряків;

4)  $8.8 = 64(\kappa 2)$ 

Відповідь: 48 кг буряків, 64 кг картоплі.



686



118





# $3\,a$ кг винограду одержують b кг родзинок. Скільки кілограмів винограду потрібно, щоб отримати $100\,\mathrm{kr}$ родзинок?

Підручник номер

687

<sub>Підручник</sub> Сторінка

торінка 118



 $(a:b)\cdot 100 (\kappa z)$ 

а· (100:b) (кг)





На сторінці підручника 118 опрацювати №691, 692 Короткий запис у щоденник с.118 №691, 692

#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

