

Умножение и деление с едноцифрено число без преминаване

1. Пресметни:

$321 \cdot 3 = \dots$

$126 \cdot 6 = \underline{126} \cdot \underline{6}$

$53 \cdot 9 = \underline{53} \cdot \underline{9}$

$167 \cdot 4 = \underline{167} \cdot \underline{4}$

$107 \cdot 9 = \dots$

$.....$

$.....$

$60 \cdot 7 = \dots$

Сот.	Дес.	Ед.
------	------	-----

Събиране, изваждане , умножение –
започваме от единиците!



Деление – започваме
от стотиците!

Сот.	Дес.	Ед.
------	------	-----

2. Пресметни:

Половинката на 60 кг = (кг)

Третинката на 900 см = (см)

Четвъртинката на 800 г = (г)

Десетинката на 50 км = (км)

Половинката на 120 дм = (дм)

Третинката на 240 м = (м)

Четвъртинката на 360 мин. = (мин.)

Десетинката на 800 лв. = (лв.)

Десетинката на 540 ст. = (ст.)



Само делението
започва от стотиците!

Сот.	Дес.	Ед.
------	------	-----

3. Пресметни:

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $480 : 6 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $210 : 3 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $840 : 2 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $707 : 7 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $560 : 8 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $300 : 5 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $903 : 3 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $804 : 4 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $350 : 7 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $700 : 10 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $682 : 2 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $875 : 1 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $630 : 9 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $900 : 10 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $505 : 5 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $699 : 3 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $720 : 8 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $640 : 8 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $246 : 2 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $80 : 2 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $160 : 4 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $320 : 4 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $480 : 4 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $96 : 3 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $150 : 5 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $140 : 2 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $369 : 3 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $44 : 4 = \dots$

$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $180 : 6 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $280 : 4 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $850 : 10 = \dots$ $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ $660 : 6 = \dots$

P. Паскалева