

1 ряд

$$(125698+236987+365149+28365) :$$
$$: (125698+236987+365149+28365)$$

2 ряд

$$(564328-564328) : (125689-124321) \times$$
$$\times (654928-654823)$$

3 ряд

$$365987 : (489673-489672)$$

Вычислите значения частных, разложив делимое на «удобные» слагаемые и применив правило деления суммы на
число:

$$\underline{114 : 6}$$

Вычислите значения частных, представив делимое в виде «удобной» разности и применив правило деления разности на
число:

$$\underline{171 : 9}$$

Вычислите значения частных, разложив делимое на «удобные» слагаемые и применив правило деления суммы на число:

$$66 : 6$$

$$162 : 9$$

$$*135 : 5$$

$$128 : 8$$

Вычислите значения частных, представив делимое в виде «удобной» разности и применив правило деления разности на число:

$$152 : 8$$

$$195 : 5$$

$$* 203 : 7$$

