



Вчимось з Юлею

$68 : 2 = \square$

$76 : 4 = \square$

$69 : 3 = \square$

$55 : 5 = \square$

$24 : 2 = \square$

$46 : 2 = \square$

$88 : 4 = \square$

$28 : 2 = \square$

$58 : 2 = \square$

$68 : 4 = \square$

$91 : 7 = \square$

$108 : 4 = \square$

$84 : 6 = \square$

$104 : 8 = \square$

$132 : 6 = \square$

$65 : 5 = \square$

$117 : 9 = \square$

$154 : 7 = \square$

 $86 : 2 + 287 = \square$

$567 + 66 : 3 = \square$

$(563 - 481) : 2 = \square$

$800 - 55 : 5 = \square$

$421 - 99 : 3 = \square$

$28 \cdot 3 : 2 = \square$

 $232 : 4 = \square$



$112 : 4 = \square$



$372 : 4 = \square$



Розв'яжи способом добору, перевір множенням.

$54 : 18 = \square$, тому що $18 \cdot \square = \square$

$72 : 18 = \square$, тому що $18 \cdot \square = \square$

$96 : 24 = \square$, тому що $24 \cdot \square = \square$