

Розв'язуємо прості рівняння

1

Встав такі числа, щоб утворились істинні рівності.

$24 : 8 = \square$

$\square : 9 = 3$

$7 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot \square = 40$

$32 : 4 = \square$

$15 : \square = 5$

$6 \cdot 5 = \square$

$\square : 6 = 7$

$9 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 4 = 36$

$42 : 6 = \square$

$\square : 5 = 4$

$36 : 9 = \square$

$\square \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = \square$

$\square : 9 = 2$

$49 : 7 = \square$

$4 \cdot \square = 12$

$7 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot 4 = 32$

$56 : 8 = \square$

$\square : 7 = 7$

$4 \cdot 9 = \square$

$81 : \square = 9$

$72 : 9 = \square$

$6 \cdot \square = 30$

$35 : 7 = \square$

$\square : 6 = 3$

$4 \cdot 6 = \square$

$24 : \square = 8$

$9 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot \square = 20$

$63 : 7 = \square$

$27 : \square = 3$

$6 \cdot 6 = \square$

$\square : 4 = 4$

2

Розв'яжи рівняння на основі правил знаходження невідомих компонентів. Зроби перевірку.

$c - 26 = 48$

$32 - x = 27$

$24 : p = 8$

$y : 8 = 7$

$c =$

$x =$

$p =$

$y =$

$c =$

$x =$

$p =$

$y =$

Відповідь:

$c =$

Відповідь:

$x =$

Відповідь:

$p =$

Відповідь:

$y =$

3

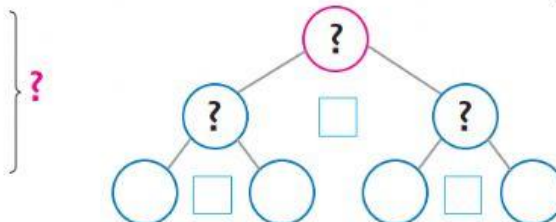
Розв'яжи задачу.

Під час туристичного походу учні мешкали в наметах: по 4 хлопчики в трьох наметах і по 4 дівчинки в п'яти наметах. Скільки всього учнів брало участь у поході?



Х. — ?, по взяти разів

Д. — ?, по взяти разів



1) = (х.) - було в наметах

2) = (д.) - було в наметах

3) = (уч) - брало участь

Відповідь: