

Карточка 1

Расставь порядок выполнения действий и впиши пропущенные числа, чтобы получились верные равенства:

а) $\square - \square \cdot \square + \square = 60$;

б) $\square : (\square - \square) = 3$;

в) $(\square - 4) \cdot (\square + \square) = 63$;

г) $50 \cdot \square + \square = 358$;

Карточка 2

Поставь скобки и расставь порядок выполнения действий, чтобы получились верные равенства.

а) $2 \cdot 2 + 2 : 2 + 2 = 8$;

$2 \cdot 2 + 2 : 2 + 2 = 10$;

б) $4 + 4 \cdot 4 + 4 : 2 = 28$;

$4 + 4 \cdot 4 + 4 : 2 = 12$.

Карточка 3

Поставь скобки и расставь порядок выполнения действий, чтобы получились верные равенства.

а) $2 \cdot 2 + 2 : 2 + 2 = 2$;

$2 \cdot 2 + 2 : 2 + 2 = 18$;

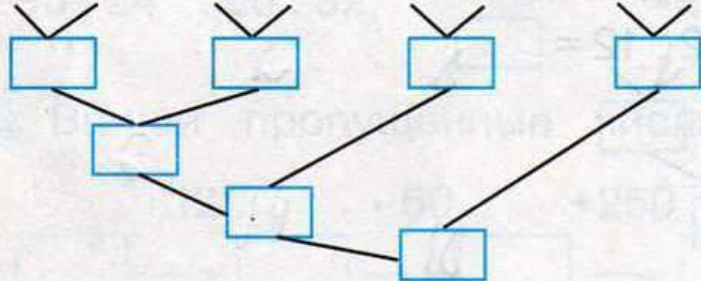
б) $4 + 4 \cdot 4 + 4 : 2 = 32$;

$4 + 4 \cdot 4 + 4 : 2 = 10$.

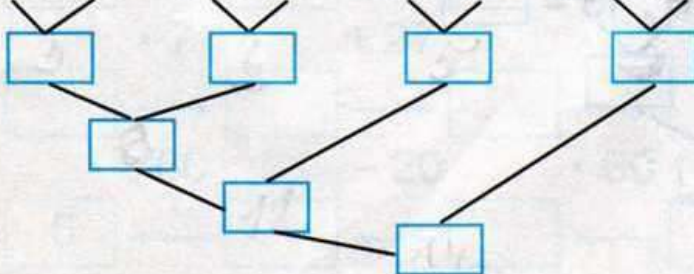
Карточка 4

Расставь порядок выполнения действий и впиши пропущенные числа:

а) $72 : 18 + 32 : 16 + 96 : 12 + 64 : 16 = \square$



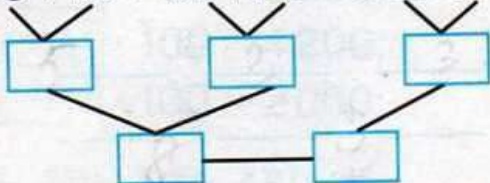
б) $45 : 15 + 39 : 13 + 85 : 17 + 48 : 16 = \square$



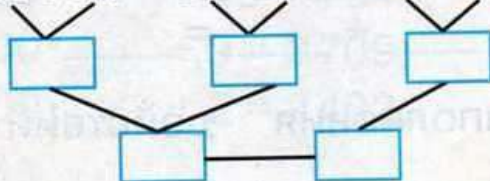
Карточка 5

Расставь порядок выполнения действий и впиши пропущенные числа:

а) $75 : 15 + 69 : 23 - 96 : 32 = \square$



б) $80 : 20 + 72 : 18 - 84 : 42 = \square$



Карточка 6

в) $60 : 15 + 85 : 17 + 72 : 12 = \square$

\square \square \square

\square \square

г) $96 : 16 - 75 : 25 + 78 : 13 = \square$

\square \square \square

\square \square