

Řetězové úkoly, bez matematické přednosti

$$3 \cdot 8 : 4 + 18 - \square = 18$$

$$9 : 3 \cdot 14 - \square + 15 = 50$$

$$7 \cdot 6 : \square + 8 - 2 = 9$$

$$14 : \square \cdot 19 - 17 + 6 = 27$$

$$\square \cdot 10 : 4 + 17 - 16 = 6$$

$$10 : 5 \cdot 17 - 12 + \square = 26$$

$$8 \cdot 4 : 16 + \square - 5 = 15$$

$$16 : 4 \cdot \square - 12 + 18 = 46$$

$$4 \cdot \square : 6 + 20 - 15 = 11$$

Řetězové úkoly, bez matematické přednosti

$$3 \cdot 8 : 4 + 18 - \square = 18$$

$$9 : 3 \cdot 14 - \square + 15 = 50$$

$$7 \cdot 6 : \square + 8 - 2 = 9$$

$$14 : \square \cdot 19 - 17 + 6 = 27$$

$$\square \cdot 10 : 4 + 17 - 16 = 6$$

$$10 : 5 \cdot 17 - 12 + \square = 26$$

$$8 \cdot 4 : 16 + \square - 5 = 15$$

$$16 : 4 \cdot \square - 12 + 18 = 46$$

$$4 \cdot \square : 6 + 20 - 15 = 11$$