

REŠITVE - delam jih na dolgo, po postopku reševanja

$$6 \cdot 8 + 9 = 48 + 9 = \mathbf{57}$$

$$6 + 2 \cdot (9 - 3) = 6 + 2 \cdot 6 = 6 + 12 = \mathbf{18}$$

$$5 \cdot (8 - 4) = 5 \cdot 4 = \mathbf{20}$$

$$(3 + 4) \cdot (7 - 4) = 7 \cdot 3 = \mathbf{21}$$

$$4 \cdot 8 - 9 \cdot 3 = 32 - 27 = \mathbf{5}$$

$$7 + 5 \cdot 4 = 7 + 20 = \mathbf{27}$$

$$1 \cdot 0 + (7 - 2) = 0 + 5 = \mathbf{5}$$

$$9 + 3 \cdot 0 = 9 + 0 = \mathbf{9}$$

$$2 \cdot (3 + 5 + 1) = 2 \cdot 9 = \mathbf{18}$$

$$2 \cdot 4 + 7 \cdot 7 - 7 \cdot 2 = 8 + 49 - 14 = \mathbf{43}$$

Če si rešil/a vse pravilno, ti čestitam. Če nisi rešil/a vse pravilno pomeni, da nisi dobro pogledal/pogledala pravil.