

Pořadí operací - závorky

Vlož jeden pár závorek, aby platilo:

- (a) $2 + 3 \times 4 = 14$
- (b) $5 + 2 \times 7 = 49$
- (c) $6 \times 3 - 1 = 12$
- (d) $9 - 2 \times 4 = 1$
- (e) $6 + 3 - 2 + 1 = 6$
- (f) $21 \div 3 + 4 = 11$

Pořadí operací - závorky

Vlož jeden pár závorek, aby platilo:

- (a) $2 + 3 \times 4 = 14$
- (b) $5 + 2 \times 7 = 49$
- (c) $6 \times 3 - 1 = 12$
- (d) $9 - 2 \times 4 = 1$
- (e) $6 + 3 - 2 + 1 = 6$
- (f) $21 \div 3 + 4 = 11$

Vlož jeden pár závorek, aby platilo:

- (a) $30 - 12 \times 2 + 15 = 51$
- (b) $6 + 9 \div 3 + 2 = 3$
- (c) $5 + 2^2 - 9 \times 1 = 40$
- (d) $30 \div 6 + 4 \times 3 = 17$
- (e) $4 \times 2 - 3 + 5 \times 6 = -40$

Vlož jeden pár závorek, aby platilo:

- (a) $30 - 12 \times 2 + 15 = 51$
- (b) $6 + 9 \div 3 + 2 = 3$
- (c) $5 + 2^2 - 9 \times 1 = 40$
- (d) $30 \div 6 + 4 \times 3 = 17$
- (e) $4 \times 2 - 3 + 5 \times 6 = -40$

Vlož jeden nebo více párů závorek, aby platilo:

- (a) $3 + 5 \times 2^2 = 103$
- (b) $11 - 3^2 \div 4 + 4 = 8$
- (c) $2 \times -6^2 - 2 + 5 = 65$
- (d) $-4 + 8 \times 3^2 - 5 + 1 = 17$
- (e) $10 \div 2 - 3^3 \times 4 - 1 = 24$

Vlož jeden nebo více párů závorek, aby platilo:

- (a) $3 + 5 \times 2^2 = 103$
- (b) $11 - 3^2 \div 4 + 4 = 8$
- (c) $2 \times -6^2 - 2 + 5 = 65$
- (d) $-4 + 8 \times 3^2 - 5 + 1 = 17$
- (e) $10 \div 2 - 3^3 \times 4 - 1 = 24$

Vložením nejvýše dvou párů závorek získej co nejvíce různých výsledků:

$$20 - 3 + 5^2 - 4 \div 2$$

Vložením nejvýše dvou párů závorek získej co nejvíce různých výsledků:

$$20 - 3 + 5^2 - 4 \div 2$$