

Pořadí operací

(a)	(b)	(c)	(d)
Vypočítej $13 + 5 \times 2$	Vypočítej $30 - 15 \div 5$	Vypočítej $2 + 7 - 4 \times 3$	Vypočítej $24 - 4 \times 2 + 9$
(e)	(f)	(g)	(h)
Vypočítej $6 + 4^2 - 5$	Vypočítej $(4 + 3)^2 - 5 \times 2$	Vypočítej $100 - 2 \times 3^3$	Vypočítej $2 \times 6^2 - 3 \times \sqrt{25}$
(i)	(j)	(k)	(l)
Vypočítej $-3 + 10 + 7 \times -4$	Vypočítej $\sqrt{40 - 4 \times (-1)^2}$	Vypočítej $\frac{0.5 \times 4^2}{7 - 3}$	Vypočítej $\frac{7.5 - 2 \times 1.5^2}{\sqrt{8 - 2^2}}$
(m)	(n)	(o)	(p)
Přidej závorky, aby platilo $5 + 6 - 2^2 \times 3 = 53$	Přidej závorky, aby platilo $\frac{8 \times 0.5^2 - (-8)}{-5 + 2 \times -1} = 8$	Vlož do políček čísla 1, 4, 5 a 8, abys získal největší možný výsledek. $(\square + \square) \times \square^2 - \square$	Vlož do políček čísla 2, 3, 5 a 10, abys získal co nejmenší výsledek. $\square - \square \times \square^2 + \square$