

Spodaj imaš najprej nekaj primerov rešenih računov, da te spomnijo kako računati, katera operacija ima prednost pred katero. Nato pa delo čaka še tebe. Klikni v okvirček in zapiši račun. Nato pa še v zadnji okvirček rezultat. Ko boš imel vse rešeno, klikni na spodnji moder gumb **Finish!!** nato pa še na



Email my answers to my teacher

$$(6 \cdot 2) - 8 = 12 - 8 = 4$$

$$200 + (10 \cdot 8) = 200 + 80 = 280$$

$$(72 : 8) + (8 \cdot 7) = 9 + 56 = 65$$

| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|-----|
| $5 \cdot 4 + 30 =$ | $=$ | $9 \cdot 5 + 8 \cdot 4 =$ | $=$ |
| $15 + 6 \cdot 3 =$ | $=$ | $8 \cdot 7 + 7 \cdot 2 =$ | $=$ |
| $23 + 9 \cdot 8 =$ | $=$ | $54 : 9 + 81 : 9 =$ | $=$ |
| $92 - 8 \cdot 6 =$ | $=$ | $35 : 7 + 7 \cdot 4 =$ | $=$ |
| $48 : 8 + 5 =$ | $=$ | $100 - 3 \cdot 6 =$ | $=$ |
| $6 \cdot 9 + 214 =$ | $=$ | $64 : 8 + 4 \cdot 2 =$ | $=$ |
| $5 \cdot 7 - 3 \cdot 4 =$ | $=$ | $27 : 3 + 7 \cdot 6 =$ | $=$ |
| $100 : 10 + 4 \cdot 6 =$ | $=$ | $7 \cdot 4 - 4 \cdot 5 =$ | $=$ |
| $150 - 5 \cdot 8 =$ | $=$ | $8 \cdot 10 - 6 \cdot 9 =$ | $=$ |
| $9 \cdot 9 + 7 \cdot 9 =$ | $=$ | $315 - 10 \cdot 10 =$ | $=$ |

Zmožek števil **6** in **7** povečaj za **količnik** števil **12** in **3**. Katero število dobiš?

R: _____

O: _____

Vsoto števil **42** in **12** zmanjšaj za **zmnožek** števil **5** in **9**. Katero število dobiš?

R: _____

O: _____