

matematika

A műveleti sorrend alkalmazása

2. osztály

Ráski Lászlóné

Ha a műveletben csak összeadás, kivonás van: balról jobbra végezzük

$$34+27-32$$

Ha a műveletben csak szorzás és osztás van: balról jobbra végezzük

$$18:3*5$$

Ha a műveletben összeadás, kivonás, szorzás, osztás is van: először a magasabb rendű műveletet végezzük el, majd a többi balról jobbra

$$25:5+4*9-7$$

Ha a műveletben zárójel van: először a () ben lévőket végezzük el, majd a többi a szabály szerint

$$3*(41-36)+53$$



1. $(59 + 21)$ 2. $:$ 4. 8 3. $- 3 \cdot 2 = 4$

80 10 6

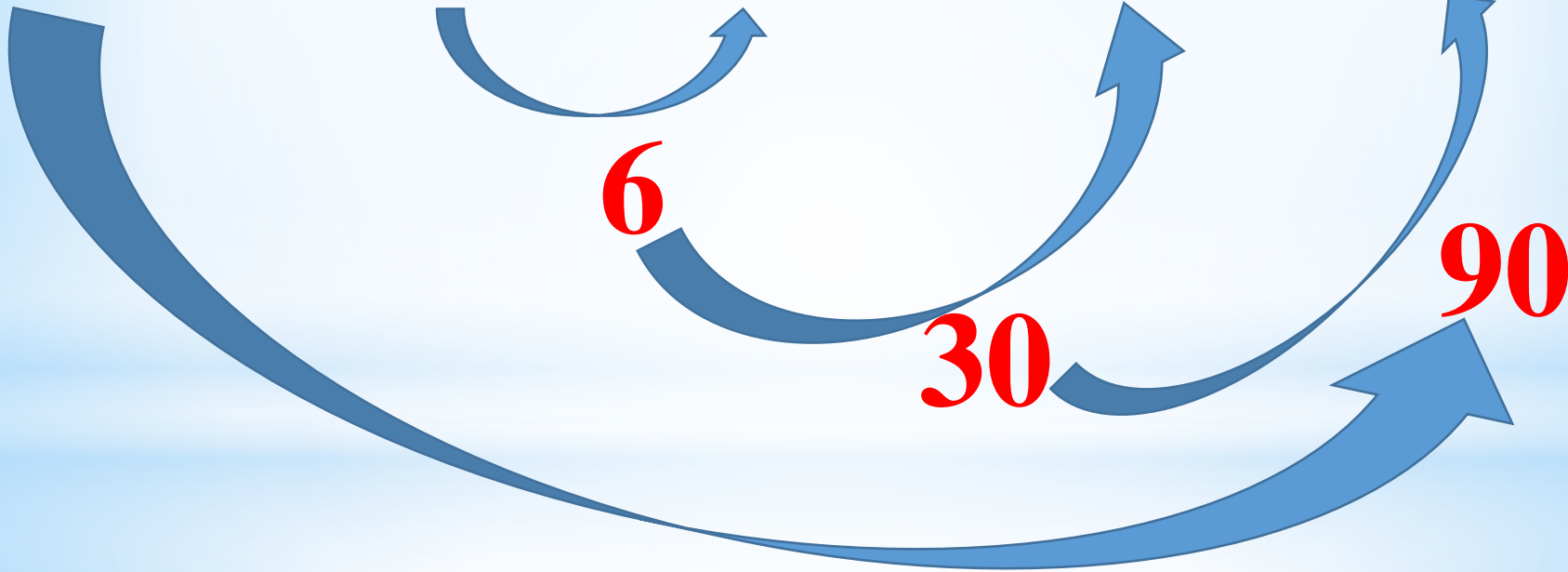
1.

2.

3.

4.

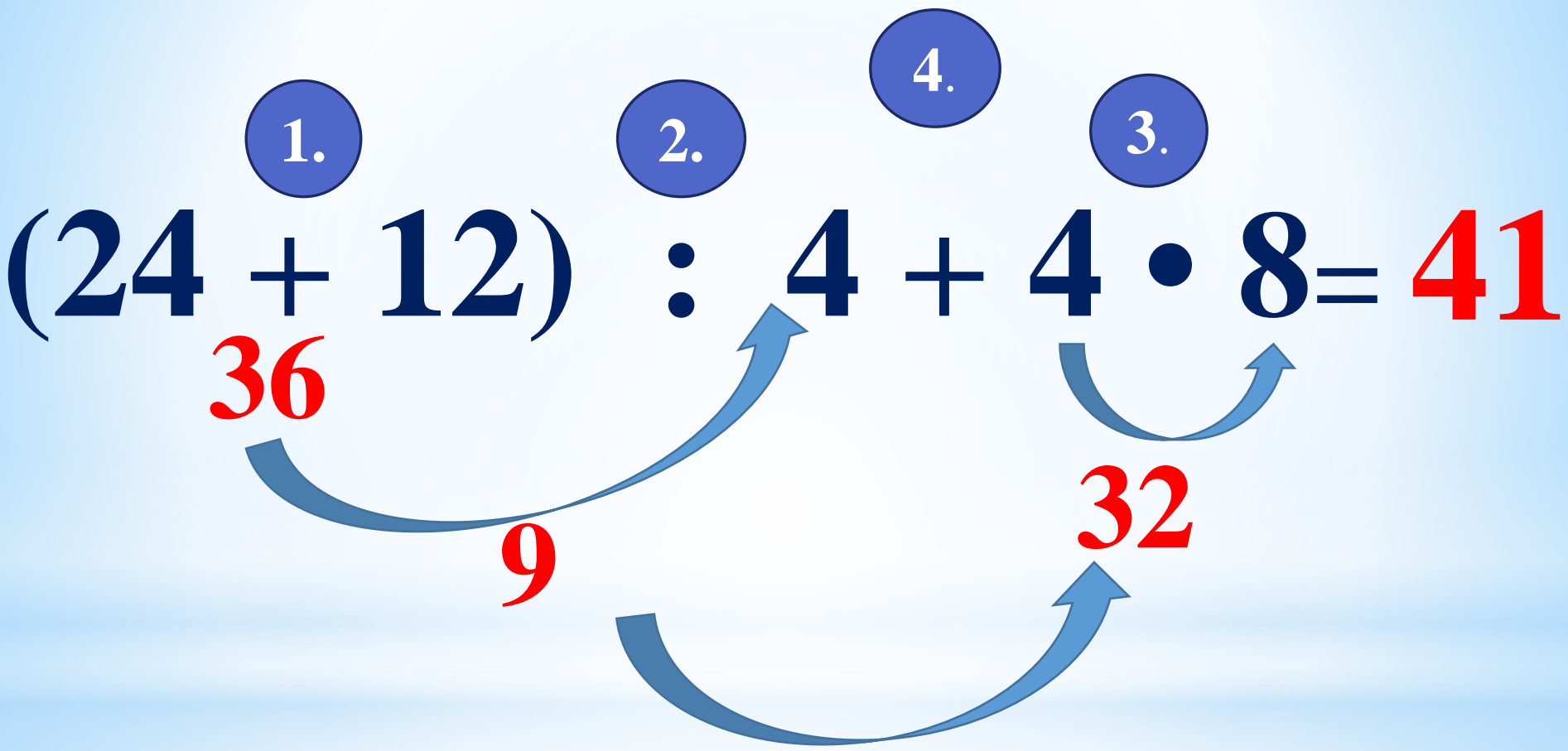
$$92 - 42 : 7 \cdot 5 \cdot 3 = 2$$



3. **4.** **1.** **2.**

$$9 \cdot 8 - (28 + 38) : 8 = 64$$

72 **64** **8**



Sok sikert a munkátokhoz!

