

1. Izračunaj!

$$2 \cdot (9 + 4) = 2 \cdot 13 = 26$$

$$5 \cdot (6 + 7) = 5 \cdot 13 = 65$$

$$4 \cdot (2 + 6) = 4 \cdot 8 = 32$$

$$4 \cdot (8 + 2) = 4 \cdot 10 = 40$$

$$9 \cdot (4 + 4) = 9 \cdot 8 = 72$$

$$3 \cdot (3 + 3) = 3 \cdot 6 = 18$$

2. Izračunaj zadatke i poveži ih s ispravnim rezultatima.

$$2 \cdot 9 + 2 \cdot 4 = 18 + 8 = 26$$

$$5 \cdot 6 + 5 \cdot 7 = 30 + 35 = 65$$

$$4 \cdot 2 + 4 \cdot 6 = 8 + 24 = 32$$

$$4 \cdot 8 + 4 \cdot 2 = 32 + 8 = 40$$

$$9 \cdot 4 + 9 \cdot 4 = 36 + 36 = 72$$

$$3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 = 9 + 9 = 18$$

32

18

72

26

65

40

3. Koji je broj pet puta veći od broja 8?

R: $8 \cdot 5 = 40$

O: To je broj 40.

4. Koji je broj sedam puta veći od broja 9?

R: $9 \cdot 7 = 63$

O: To je broj 63.