

1. Израчунај на два начина:

$$3 \cdot (3+1) =$$

$$2 \cdot (5 + 2) =$$

$$4 \cdot (5 + 3)$$

2. Реши следеће задатке:

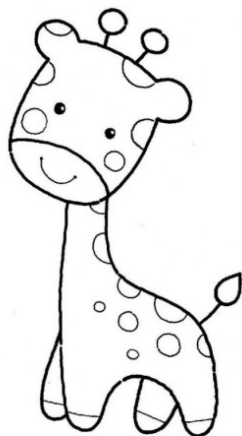
$$2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 1 + 5 \cdot 9 =$$

$$5 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$$

3. Збир бројева 8 и 1 увећај 4 пута. Израчунај.

4. У пет кутија има по три црвене и пет плавих оловака. Колико је укупно оловака?



1. Израчунај на два начина:

$$3 \cdot (3+1) =$$

$$2 \cdot (5 + 2) =$$

$$4 \cdot (5 + 3)$$

2. Реши следеће задатке:

$$2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 1 + 5 \cdot 9 =$$

$$5 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$$

3. Збир бројева 8 и 1 увећај 4 пута. Израчунај.

4. У пет кутија има по три црвене и пет плавих оловака. Колико је укупно оловака?

