

1 .Израчунај на најлакши начин користећи здруживање чинилаца.

$$4 \cdot 2 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 \cdot 2 =$$

$$3 \cdot 5 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 \cdot 2 =$$

2. Израчунај производ бројева на три начина. Заокружи онај који ти је најлакши.

5, 7 и 2

---

---

10, 6 и 2

---

---

3. Израчунај:

$$4 \cdot (3 + 7) =$$

$$3 \cdot (6 + 4) =$$

$$8 \cdot (5 + 2) =$$

$$6 \cdot (10 + 3) =$$

4. Израчунај на два начина: 6 дечака и 3 девојчице набрали су по 5 јабука. Колико су укупно набрали јабука?

5. У кутији има 6 тениских лоптица. Ако је Дејан донео једну, а Ненад две кутије, колико ће лопти бити на терену?



1 .Израчунај на најлакши начин користећи здруживање чинилаца.

$$4 \cdot 2 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 \cdot 2 =$$

$$3 \cdot 5 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 \cdot 2 =$$

2. Израчунај производ бројева на три начина. Заокружи онај који ти је најлакши.

5, 7 и 2

---

---

10, 6 и 2

---

---

3. Израчунај:

$$4 \cdot (3 + 7) =$$

$$3 \cdot (6 + 4) =$$

$$8 \cdot (5 + 2) =$$

$$6 \cdot (10 + 3) =$$

4. Израчунај на два начина: 6 дечака и 3 девојчице набрали су по 5 јабука. Колико су укупно набрали јабука?

5. У кутији има 6 тениских лоптица. Ако је Дејан донео једну, а Ненад две кутије, колико ће лопти бити на терену?

