

MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK 8.I.Z. RAČUNANJE S DECIMALNIM BROJEVIMA PREMA ŽELJENIM OCJENAMA

OKVIRNI MODELI ZADATAKA ZA DOVOLJAN (2)

1. Izračunaj:

a) $3.2 + 7.45 =$

b) $7.3 - 2.6 =$

2. Izračunaj:

a) $2.304 \cdot 100 =$

b) $21.4 : 10 =$

3. Izračunaj:

a) $9.28 \cdot 7 =$

b) $4.4 \cdot 2.2 =$

4. Izračunaj:

a) $24.5 : 5 =$

b) $2.4 : 0.4 =$

5. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih operacija i zagrade:

a) $5.8 + 0.7 \cdot 2 =$

b) $22.5 : (5.5 - 4) =$

6. Pretvori s postupkom:

$$7.28\text{m} = ? \text{ cm}$$

7. Ako je prvi pribrojnik 2.56, a zbroj 10.2, odredi drugi pribrojnik!

8. Odredi x ako je:

$$0.5 \cdot x = 20$$

9. Mama je kupila deterđent za 10 eura i kilogram jagoda za 5.5 eura.

a) Koliko novca je mama potrošila ?

b) Koliko novca je mami ostalo ako je platila novčanicom od 20 eura ?

OKVIRNI MODELI ZADATAKA ZA DOBAR (3)

UVJEŹBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN!!

1. Izračunaj:

a) $16.09 + 8.27 =$

b) $13.2 - 8.11 =$

2. Izračunaj:

a) $3.03 \cdot 1000 =$

b) $1.24 : 10 =$

3. Izračunaj:

a) $7.203 \cdot 20 =$

b) $2.34 \cdot 5.4 =$

4. Izračunaj:

a) $3.15 : 9 =$

b) $14.4 : 1.2 =$

5. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih operacija i zagrade:

$$(5.72 + 0.6 : 3) \cdot 2.1 =$$

6. Pretvori s postupkom:

$$7.28dm = ? mm$$

7. Ako je prvi faktor 1.5, a umnožak 2.25, odredi drugi faktor!

8. Odredi x ako je:

$$x : 3.5 = 3.5$$

9. Mama je kupila deterđent za 12 eura i kilogram jagoda za 4.8 eura i mlijeko za 0.99 eura.

a) Koliko novca je mama potrošila ?

b) Koliko novca je mami ostalo ako je platila novčanicom od 50 eura ?

OKVIRNI MODELI ZADATAKA ZA VRLO DOBAR (4)

UVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN I DOBAR!!

1. Izračunaj:

a) $35 : 1000 =$

b) $0.12 \cdot 100000 =$

2. Izračunaj:

$$7.28 \cdot 4.569$$

3. Izračunaj:

a) $6.0237 : 9 =$

b) $1.2138 : 1.4 =$

4. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih operacija i zagrade:

a) $47 - 21.729 + 19.2093 =$

b) $(2.408 + 1.4 \cdot 4.37) : 2.1 =$

5. Mama je kupila 3 kilograma trešanja po cijeni od 4.2 eura za jedan kilogram i mlijeko za 0.99 eura. Ako je platila novčanicom od 50 eura, koliko joj je ostalo?

6. Pretvori s postupkom:

$$628mL = ? hL$$

7. Odredi x ako je:

$$0.625 \cdot x = 25$$

OKVIRNI MODELI ZADATAKA ZA ODLIČAN (5)

UVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN, DOBAR I VRLO DOBAR!!

Povezivanje gradiva i samostalno analiziranje zadatka te rješavanje koristeći sve olakšavajuće matematičke zakonitosti!!