

8) Да се извршат следните операции:

а) $0.2 \cdot 8 \cdot 1000 =$ _____

б) $2 \cdot 7 \cdot 1000 =$ _____

в) $2.9 \cdot 7 \cdot 1000 =$ _____

9) Пецивата коштаат по 47 денари. Учениците купиле 7 пецива. Платиле со банкнота од 500 денари.

а) Колку платиле за пецивата?

б) Колку денари им останале?

10) Едно возило за еден ден поминува пат долг 40.5 километри. Колку километри пат ќе помине возилото за 4 денови, ако се движи со истата брзина?

ТЕСТОВИЗ /5одд Тема 3.6 Децимални броеви

- 1) Едно возило за еден ден поминува пат долг 86.5 километри. Колку километри пат ќе помине возилото за 3 денови, ако се движи со истата брзина?
- 2) Збирот на броевите 43.2 и 6.3 намали го за разликата на броевите 12.8 и 4.4.

- 3) Кој број бил удвоен?.

број				
удвоен	14.2	3.2	2.6	9
	а)	б)	в)	г)

- 4) Пецевата коштаат по 44 денари. Учениците купиле 7 пецева. Платиле со банкнота од 500 денари.

а) Колку платиле за пецевата?

б) Колку денари им останале?

- 5) Да се пополнат празните полиња:

a	9.9	6.4
b	8	5
a + b		

- 6) Да се дополнат следниве равенства:

а) $0.7 + \underline{\quad} = 1$

б) $0.5 + \underline{\quad} = 1$

в) $0.6 + \underline{\quad} = 1$

- 7) Да се извршат операциите:

а) $2.59 + 8.93 + 9.77 = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $4.61 + 6.22 + 2.39 = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $5.58 + 2.26 + 4.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

г) $0.19 + 6.21 + 1.97 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) Да се определат броевите кои недостасуваат.

а) Збирот на броевите 8.6 и 4 е бројот _____

б) Ако вториот собирок е 3.4 а збирот 10, тогаш првиот собирок е _____

в) Ако од 10 се одземе некој број, се добива разликата = 5.6. Тој број е бројот _____

9) Да се извршат операциите:

$$\begin{array}{r} 6.54 \\ + 4.98 \\ \hline \end{array}$$

а)

$$\begin{array}{r} 5.31 \\ + 4.56 \\ \hline \end{array}$$

б)

$$\begin{array}{r} 9.75 \\ + 5.29 \\ \hline \end{array}$$

в)

$$\begin{array}{r} 3.32 \\ + 6.48 \\ \hline \end{array}$$

г)

10) Да се извршат следните операции:

а) $6.7 \cdot 5 \cdot 100 =$ _____

б) $5 \cdot 5 \cdot 100 =$ _____

в) $7.9 \cdot 4 \cdot 100 =$ _____

ТЕСТОВИЗ /5одд Тема 3.6 Децимални броеви

1) Да се извршат операциите:

$$\begin{array}{r} 7.14 \\ + 2.82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.83 \\ + 6.57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ + 6.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.99 \\ + 4.14 \\ \hline \end{array}$$

а)

б)

в)

г)

2) Да се извршат операциите:

а) $5.38 + 4.17 + 4.15 =$ _____

б) $5.99 + 4.34 + 7.86 =$ _____

в) $8.39 + 9.22 + 0.64 =$ _____

г) $0.52 + 2.75 + 6.26 =$ _____

3) Да се пополнат празните полиња:

a	6.2	1.6
b	6	8
a + b		

4) Да се извршат следните операции:

а) $6.3 \cdot 7 \cdot 10 =$ _____

б) $2 \cdot 8 \cdot 10 =$ _____

в) $9.8 \cdot 7 \cdot 10 =$ _____

5) Кој број бил удвоен?.

број				
удвоен	11.8	11.8	8.4	17.6
	а)	б)	в)	г)

6) Пецивата коштаат по 49.5 денари. Учениците купиле 5 пецива. Платиле со банкнота од 500 денари.

а) Колку платиле за пецивата?

б) Колку денари им останале?

7) Едно возило за еден ден поминува пат долг 79 километри. Колку километри пат ќе помине возилото за 4 денови, ако се движи со истата брзина?

8) Збирот на броевите 28.2 и 7.9 намали го за разликата на броевите 12.9 и 3.2.

9) Да се дополнат следниве равенства:

а) $0.2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

б) $0.5 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

в) $0.6 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

10) Да се определат броевите кои недостасуваат.

а) Збирот на броевите 7.8 и 6 е бројот _____

б) Ако вториот собирок е 3.4 а збирот 10, тогаш првиот собирок е _____

в) Ако од 10 се одземе некој број, се добива разликата = 5.9. Тој број е бројот _____

ТЕСТОВИЗ /5одд Тема 3.6 Децимални броеви
Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1

$$\begin{array}{r} 7.14 \\ + 2.82 \\ \hline = 9.96 \end{array}$$

а)

$$\begin{array}{r} 0.83 \\ + 6.57 \\ \hline = 7.4 \end{array}$$

б)

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ + 6.18 \\ \hline = 6.3 \end{array}$$

в)

$$\begin{array}{r} 0.99 \\ + 4.14 \\ \hline = 5.13 \end{array}$$

г)

2

$$\begin{array}{r} 5.38 \\ 4.17 \\ + 4.15 \\ \hline 13.7 \end{array}$$

а)

$$\begin{array}{r} 5.99 \\ 4.34 \\ + 7.86 \\ \hline 18.19 \end{array}$$

б)

$$\begin{array}{r} 8.39 \\ 9.22 \\ + 0.64 \\ \hline 18.25 \end{array}$$

в)

$$\begin{array}{r} 0.52 \\ 2.75 \\ + 6.26 \\ \hline 9.53 \end{array}$$

г)

3

a	6.2	1.6
b	6	8
a + b	12.2	9.6

4

а) $6.3 \cdot 7 \cdot 10 = 441$ б) $2 \cdot 8 \cdot 10 = 160$ в) $9.8 \cdot 7 \cdot 10 = 686$

5

број	5.9	5.9	4.2	8.8
удвоен	11.8	11.8	8.4	17.6
	а)	б)	в)	г)

6

Платиле: $49.5 \cdot 5 = 247.5$ денари.
 $500 - 247.5 = 252.5$ денари.

7

$79 \cdot 4 = 316$ km

8

$(28.2 + 7.9) - (12.9 - 3.2) = 36.1 - 9.7 = 26.4$

9

а) $0.2 + 0.8 = 1$ б) $0.5 + 0.5 = 1$ в) $0.6 + 0.4 = 1$

10

- а) Збирот на броевите 7.8 и 6 е бројот 13.8 / $7.8 + 6 = 13.8$
 б) Ако вториот собирок е 3.4 а збирот 10, тогаш првиот собирок е 6.6 / $6.6 + 3.4 = 10$
 в) Ако од 10 се одземе некој број, се добива разликата = 5.9.
 Тој број е бројот 4.1 / $10 - 4.1 = 5.9$