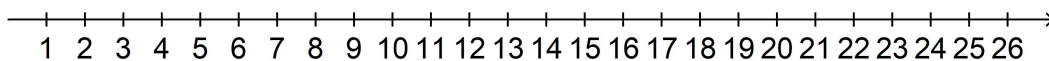


ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5 Дропки

1) Колку вкупно нозе имаат 6 рисови?.



2) Билјана редела пенкала во кутија. Во секоја кутија редела по 2 пенкала. Да се одговори на прашањата:

- а) Во една кутија има ___ пенкала,
- б) Во две кутии има ___ пенкала.
- в) Во три кутии има ___ пенкала.
- г) Во четири кутии има ___ пенкала.
- д) Во пет кутии има ___ пенкала
- ѓ) Во десет кутии има ___ пенкала.

3) Во една нива имале дрва со овошки. Имале 4 јаболки, 4 кајсии, 4 сливи, 4 праски и 4 круши. Колку вкупно овошки имало во нивата?

4) Во една продавница имало вкупно 2 тротинети. Вкупниот број на нивни тркала изнесувал _____.

5) Пополни ги празните места.

а) $8 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	ѓ) $8 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
б) $6 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	е) $6 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
в) $3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	ж) $3 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
г) $5 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	з) $5 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
д) $4 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	с) $4 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) Јане имал 9 монети по 10 денари. Колку денари имал Јане?

7) Да се пресмета: $10 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

Проверка: $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 10$

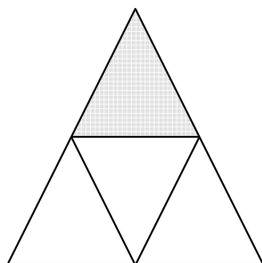
8) Пополни ги празните места.

а) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 2 = 16$	ѓ) $16 : \underline{\hspace{2cm}} = 8$
б) $4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 20$	е) $20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
в) $10 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	ж) $40 : \underline{\hspace{2cm}} = 10$
г) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 10$	з) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 1$
д) $5 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	с) $5 : \underline{\hspace{2cm}} = 5$

9) Да се дополнат следните тврдења:

- а) Половина од 2 е _____
- б) Десетина од 10 е _____
- в) Четвртина од 72 е _____
- г) Петтина од 5 е _____
- д) Третина од 51 е _____

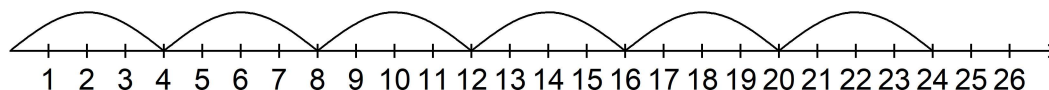
10) Да се запише делот од фигурата што е обоен?



ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5
Дропки
Ансвер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 \cdot 4 = 24 \text{ нозе}$$

2

- а) Во една кутија има 2 пенкала,
 б) Во две кутии има 4 пенкала.
 в) Во три кутии има 6 пенкала.
 г) Во четири кутии има 8 пенкала.
 д) Во пет кутии има 10 пенкала
 ё) Во десет кутии има 20 пенкала.

3

$$5 \cdot 4 = 20 \text{ овошки.}$$

4

Во продавницата, кај 2 тротинети имало 4 тркала.

5

а) $8 \cdot 1 = 8$	ѓ) $8 : 1 = 8$
б) $6 \cdot 1 = 6$	е) $6 : 1 = 6$
в) $3 \cdot 1 = 3$	ж) $3 : 1 = 3$
г) $5 \cdot 1 = 5$	з) $5 : 1 = 5$
д) $4 \cdot 1 = 4$	с) $4 : 1 = 4$

6

$$9 \cdot 10 = 90 \text{ денари}$$

7

$$10 : 10 = 1$$

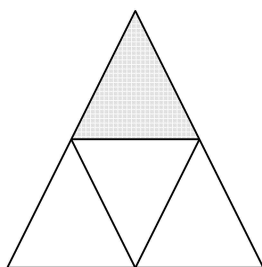
8

а) $8 \cdot 2 = 16$	ѓ) $16 : 2 = 8$
б) $4 \cdot 5 = 20$	е) $20 : 5 = 4$
в) $10 \cdot 4 = 40$	ж) $40 : 4 = 10$
г) $1 \cdot 10 = 10$	з) $10 : 10 = 1$
д) $5 \cdot 1 = 5$	с) $5 : 1 = 5$

9

- а) $2 : 2 = 1$ / Половина од 2 е 1
 б) $10 : 10 = 1$ / Десетина од 10 е 1
 в) $72 : 4 = 18$ / Четвртина од 72 е 18
 г) $5 : 5 = 1$ / Петтина од 5 е 1
 д) $51 : 3 = 17$ / Третина од 51 е 17

10



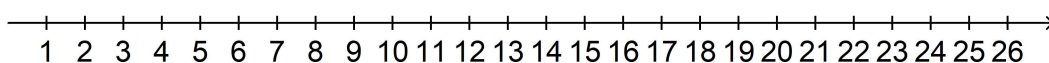
$$\frac{1}{4}$$

ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5 Дропки

1) Да се пресмета: $36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Проверка: $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = 36$

2) Колку вкупно нозе имаат 5 магариња?



3) Да се дополнат следните тврдења:

а) Половина од 78 е _____

б) Четвртина од 76 е _____

в) Третина од 84 е _____

г) Десетина од 60 е _____

д) Петтина од 80 е _____

4) Пополни ги празните места.

а) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 2 = 6$	ѓ) $6 : \underline{\hspace{2cm}} = 3$
б) $2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 10$	е) $10 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
в) $9 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	ж) $36 : \underline{\hspace{2cm}} = 9$
г) $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 60$	з) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 6$
д) $8 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	с) $8 : \underline{\hspace{2cm}} = 8$

5) Марко имал 7 монети по 10 денари. Колку денари имал Марко?

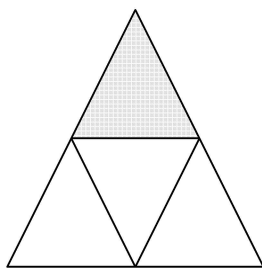
6) Во една нива имале дрва со овошки. Имале 5 јаболки, 5 кајсии, 5 сливи, 5 праски и 5 круши. Колку вкупно овошки имало во нивата?

7) Во една продавница имало вкупно 4 тротинети. Вкупниот број на нивни тркала изнесувал _____.

8) Јасна редела моливи во кутија. Во секоја кутија редела по 5 моливи.
Да се одговори на прашањата:

- а) Во една кутија има ____ моливи,
- б) Во две кутии има ____ моливи.
- в) Во три кутии има ____ моливи.
- г) Во четири кутии има ____ моливи.
- д) Во пет кутии има ____ моливи
- ѓ) Во десет кутии има ____ моливи.

9) Да се запише делот од фигурата што е обоен?



10) Пополни ги празните места.

а) $6 \cdot 1 =$ _____	ѓ) $6 : 1 =$ _____
б) $1 \cdot 1 =$ _____	е) $1 : 1 =$ _____
в) $5 \cdot 1 =$ _____	ж) $5 : 1 =$ _____
г) $4 \cdot 1 =$ _____	з) $4 : 1 =$ _____
д) $3 \cdot 1 =$ _____	с) $3 : 1 =$ _____

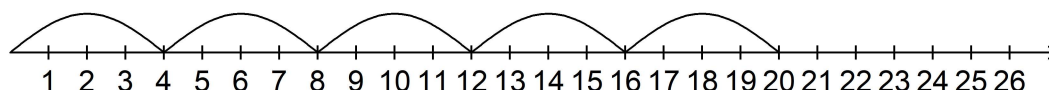
ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5

Дропки

Ансџер Сецтион

ПРОБЛЕМ

$$\boxed{1} \quad 36 : 4 = 9$$

$$\boxed{2}$$


$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 5 \cdot 4 = 20 \text{ нозе}$$

- $\boxed{3}$ а) $78 : 2 = 39$ / Половина од 78 е 39
 б) $76 : 4 = 19$ / Четвртина од 76 е 19
 в) $84 : 3 = 28$ / Третина од 84 е 28
 г) $60 : 10 = 6$ / Десетина од 60 е 6
 д) $80 : 5 = 16$ / Петтина од 80 е 16

$$\boxed{4}$$

а) $3 \cdot 2 = 6$	ѓ) $6 : 2 = 3$
б) $2 \cdot 5 = 10$	е) $10 : 5 = 2$
в) $9 \cdot 4 = 36$	ж) $36 : 4 = 9$
г) $6 \cdot 10 = 60$	з) $60 : 10 = 6$
д) $8 \cdot 1 = 8$	с) $8 : 1 = 8$

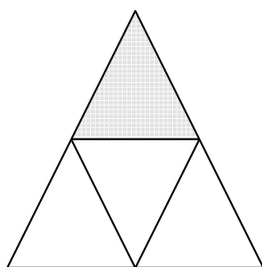
$$\boxed{5} \quad 7 \cdot 10 = 70 \text{ денари}$$

$$\boxed{6} \quad 5 \cdot 5 = 25 \text{ овошки.}$$

$\boxed{7}$ Во продавницата, кај 4 тротинети имало 8 тркала.

- $\boxed{8}$ а) Во една кутија има 5 моливи,
 б) Во две кутии има 10 моливи.
 в) Во три кутии има 15 моливи.
 г) Во четири кутии има 20 моливи.
 д) Во пет кутии има 25 моливи
 ѓ) Во десет кутии има 50 моливи.

9



$$\frac{1}{4}$$

10

а) $6 \cdot 1 = 6$	ѓ) $6 : 1 = 6$
б) $1 \cdot 1 = 1$	е) $1 : 1 = 1$
в) $5 \cdot 1 = 5$	ж) $5 : 1 = 5$
г) $4 \cdot 1 = 4$	з) $4 : 1 = 4$
д) $3 \cdot 1 = 3$	с) $3 : 1 = 3$

ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5 Дропки

1) Ангел имал 10 монети по 10 денари. Колку денари имал Ангел?

2) Пополни ги празните места.

а) $\underline{\quad} \cdot 2 = 8$	ѓ) $8 : \underline{\quad} = 4$
б) $5 \cdot \underline{\quad} = 25$	е) $25 : 5 = \underline{\quad}$
в) $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	ж) $32 : \underline{\quad} = 8$
г) $\underline{\quad} \cdot 10 = 60$	з) $\underline{\quad} : 10 = 6$
д) $9 \cdot 1 = \underline{\quad}$	с) $9 : \underline{\quad} = 9$

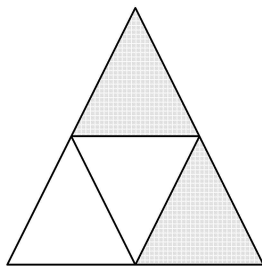
3) Миланка редела пенкала во кутија. Во секоја кутија редела по 5 пенкала. Да се одговори на прашањата:

- а) Во една кутија има ___ пенкала,
- б) Во две кутии има ___ пенкала.
- в) Во три кутии има ___ пенкала.
- г) Во четири кутии има ___ пенкала.
- д) Во пет кутии има ___ пенкала
- ѓ) Во десет кутии има ___ пенкала.

4) Да се дополнат следните тврдења:

- а) Десетина од 60 е _____
- б) Половина од 22 е _____
- в) Четвртина од 48 е _____
- г) Петтина од 70 е _____
- д) Третина од 21 е _____

5) Да се запише делот од фигурата што е обоен?

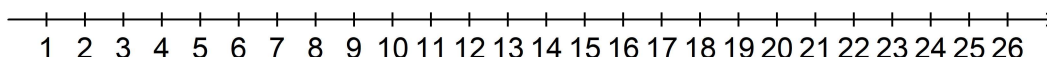


6) Во една продавница имало вкупно 4 тротинети. Вкупниот број на нивни тркала изнесувал _____.

7) Пополни ги празните места.

а) $2 \cdot 1 =$ _____	ѓ) $2 : 1 =$ _____
б) $7 \cdot 1 =$ _____	е) $7 : 1 =$ _____
в) $8 \cdot 1 =$ _____	ж) $8 : 1 =$ _____
г) $4 \cdot 1 =$ _____	з) $4 : 1 =$ _____
д) $1 \cdot 1 =$ _____	с) $1 : 1 =$ _____

8) Колку вкупно нозе имаат 6 коњи?.



9) Во една нива имале дрва со овошки. Имале 10 јаболки, 10 кајсии, 10 сливи, 10 праски и 10 круши. Колку вкупно овошки имало во нивата?

10) Да се пресмета: $80 : 10 =$ _____

Проверка: _____ $\cdot 10 = 80$

ТЕСТОВИ 3 / 2одд. Тема 3.3 Множење, Тема 3.4 Делење и Тема 3.5
Дропки
Ансвер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1) $10 \cdot 10 = 100$ денари

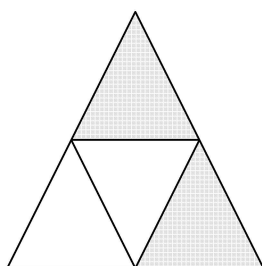
2)

а) $4 \cdot 2 = 8$	ѓ) $8 : 2 = 4$
б) $5 \cdot 5 = 25$	е) $25 : 5 = 5$
в) $8 \cdot 4 = 32$	ж) $32 : 4 = 8$
г) $6 \cdot 10 = 60$	з) $60 : 10 = 6$
д) $9 \cdot 1 = 9$	с) $9 : 1 = 9$

- 3) а) Во една кутија има 5 пенкала,
б) Во две кутии има 10 пенкала.
в) Во три кутии има 15 пенкала.
г) Во четири кутии има 20 пенкала.
д) Во пет кутии има 25 пенкала
ѓ) Во десет кутии има 50 пенкала.

- 4) а) $60 : 10 = 6$ / Десетина од 60 е 6
б) $22 : 2 = 11$ / Половина од 22 е 11
в) $48 : 4 = 12$ / Четвртина од 48 е 12
г) $70 : 5 = 14$ / Петтина од 70 е 14
д) $21 : 3 = 7$ / Третина од 21 е 7

5)



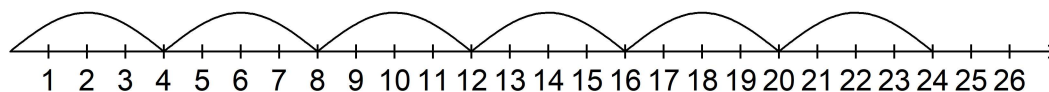
$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

- 6) Во продавницата, кај 4 тротинети имало 8 тркала.

7

а) $2 \cdot 1 = 2$	ѓ) $2 : 1 = 2$
б) $7 \cdot 1 = 7$	е) $7 : 1 = 7$
в) $8 \cdot 1 = 8$	ж) $8 : 1 = 8$
г) $4 \cdot 1 = 4$	з) $4 : 1 = 4$
д) $1 \cdot 1 = 1$	с) $1 : 1 = 1$

8



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 \cdot 4 = 24 \text{ нозе}$$

9

$$5 \cdot 10 = 50 \text{ овошки.}$$

10

$$80 : 10 = 8$$