

3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи

1. Да се определи збирот на броевите $652 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

- а) 861
б) 862

- ц) 860
д) 852

2. Да се извршат операциите и да се пополнат празните места.

| | |
|----|-----|
| | : 7 |
| 70 | |
| | 6 |
| 49 | |
| | 5 |
| 14 | |

3. За купени 6 kg кромид платени се 588 денари. За 10 kg пиперки платени се 860 денари и за 3 kg домати платени се 207 денари.

- а) 1 килограм кромид чини $\underline{\hspace{2cm}}$ ден.
б) 1 килограм пиперки чини $\underline{\hspace{2cm}}$ ден.
в) 1 килограм домати чини $\underline{\hspace{2cm}}$ ден.
г) Потрошени се вкупно $\underline{\hspace{2cm}}$ ден.

4. Миланка ги бројала рацете кај децата. Заклучила дека:

- а) Секое дете има по $\underline{\hspace{1cm}}$ раце.
б) Две деца имаат вкупно $\underline{\hspace{1cm}}$ раце.
в) Пет деца имаат вкупно $\underline{\hspace{1cm}}$ раце.

5. Пресметај: $5 + 5 \cdot 10 + (8 - 3) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Во едно голема фарма имало домашни животни.

Имало 225 пилиња, 160 крави и 455 кокошки. Колку домашни животни имале во домаќинството?

7. На еден натпревар дошле 441 навивачи. После половина час дошле за 70 помалку, од оние кои веќе биле дојдени.

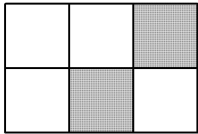
а) Придошле (дошле покасно) _____ навивачи.

б) На натпреварот, после втората група, имало вкупно _____ навивачи.

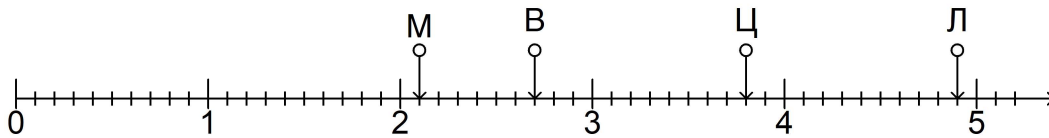
8. Да се одреди вредноста на непознатата x .

$$571 = x + 285$$

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



10. На сликата подолу, стрелките ги покажуваат мешаните броеви:



Буквата **М** го покажува мешаниот број _____.

Буквата **Л** го покажува мешаниот број _____.

Буквата _____ го покажува мешаниот број $3\frac{4}{5}$.

Буквата _____ го покажува мешаниот број $2\frac{7}{10}$.

3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи
 Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

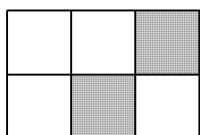
1. Д
 $652 + 200 = 852$

ПРОБЛЕМ

2.

| | |
|----|-----|
| | : 7 |
| 70 | 10 |
| 42 | 6 |
| 49 | 7 |
| 35 | 5 |
| 14 | 2 |

3. а) $588 : 6 = 98$ ден. б) $860 : 10 = 86$ ден. в) $207 : 3 = 69$ ден. г) $588+860+207=1655$ ден.
 4. Секое дете има по 2 раце.
 а) Две деца имаат вкупно 4 раце.
 б) Пет деца имаат вкупно 10 раце.
 5. $5 + 5 \cdot 10 + (8 - 3) \cdot 2 = 65$
 6. 225 пилиња + 160 крави + 455 кокошки = 840 домашни животни.
 7. На натпреварот, на почеток имало 441 навивачи.
 а) Дошле за 70 навивачи помалку или $441-70=371$ нови навивачи.
 б) На крајот на натпреварот навивале, 441 стари + 371 нови = 812 навивачи.
 8. $571 = x + 285$
 $x + 285 = 571 \Rightarrow x = 571 - 285 \Rightarrow x = 286$
 9.

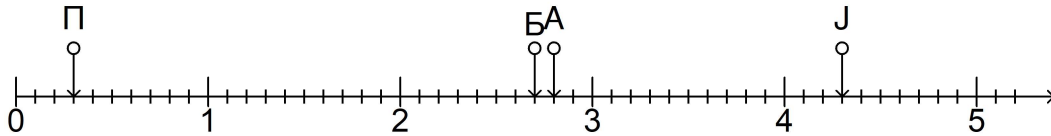


$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

10. Буквата **М** го покажува мешаниот број $2\frac{1}{10}$.
 Буквата **Л** го покажува мешаниот број $4\frac{9}{10}$.
 Буквата **Ц** го покажува мешаниот број $3\frac{4}{5}$.
 Буквата **В** го покажува мешаниот број $2\frac{7}{10}$.

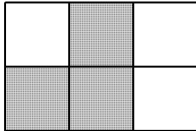
3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи

1. На сликата подолу, стрелките ги покажуваат мешаните броеви:

Буквата **Б** го покажува мешаниот број _____.Буквата **J** го покажува мешаниот број _____.Буквата **П** го покажува мешаниот број _____.Буквата _____ го покажува мешаниот број $2\frac{4}{5}$.2. Да се одреди вредноста на непознатата **m**.

$$660 = m + 325$$

3. Да се запише делот од фигурата што е обоен?



4. На еден натпревар дошле 99 навивачи. После половина час дошле за 50 помалку, од оние кои веќе биле дојдени.

а) Придошле (дошле покасно) _____ навивачи.

б) На натпреварот, после втората група, имало вкупно _____ навивачи.

5. Мила ги бројала очите кај децата. Заклучила дека:

а) Секое дете има по ___ очи.

б) Две деца имаат вкупно _____ очи.

в) Пет деца имаат вкупно _____ очи.

6. Пресметај: $6 + 9 \cdot 6 + (9 - 7) \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. За купени 8 kg домати платени се 800 денари. За 9 kg зелка платени се 486 денари и за 6 kg краставици платени се 474 денари.

а) 1 килограм домати чини _____ ден.

б) 1 килограм зелка чини _____ ден.

в) 1 килограм краставици чини _____ ден.

г) Потрошени се вкупно _____ ден.

8. Да се извршат операциите и да се пополнат празните места.

| | |
|----|-----|
| | : 7 |
| 49 | |
| | 5 |
| 28 | |
| | 9 |
| 21 | |

9. Во едно голема фарма имало домашни животни.

Имало 493 кози, 55 крави и 430 овци. Колку домашни животни имале во домаќинството?

10. Да се определи збирот на броевите $224 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

а) 464

ц) 465

б) 471

д) 472

3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. Буквата **Б** го покажува мешаниот број $2\frac{7}{10}$.

Буквата **Ј** го покажува мешаниот број $4\frac{3}{10}$.

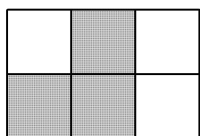
Буквата **П** го покажува мешаниот број $\frac{3}{10}$.

Буквата **А** го покажува мешаниот број $2\frac{4}{5}$.

2. $660 = m + 325$

$$m + 325 = 660 \Rightarrow m = 660 - 325 \Rightarrow m = 335$$

3.



$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

4. На натпреварот, на почеток имало 99 навивачи.

а) Дошле за 50 навивачи помалку или $99 - 50 = 49$ нови навивачи.

б) На крајот на натпреварот навивале, $99 \text{ стари} + 49 \text{ нови} = 148$ навивачи.

5. Секое дете има по 2 очи.

а) Две деца имаат вкупно 4 очи.

б) Пет деца имаат вкупно 10 очи.

6. $6 + 9 \cdot 6 + (9 - 7) \cdot 10 = 80$

7. а) $800 : 8 = 100$ ден. б) $486 : 9 = 54$ ден. в) $474 : 6 = 79$ ден. г) $800 + 486 + 474 = 1760$ ден.

8.

| | |
|----|-----|
| | : 7 |
| 49 | 7 |
| 35 | 5 |
| 28 | 4 |
| 63 | 9 |
| 21 | 3 |

9. $493 \text{ кози} + 55 \text{ крави} + 430 \text{ овци} = 978$ домашни животни.

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

10. А

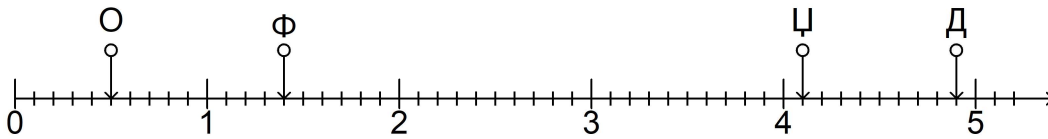
$$224 + 240 = 464$$

3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи

1. Да се определи збирот на броевите $289 + 420 = \underline{\hspace{2cm}}$

- а) 711 ц) 716
б) 714 д) 709

2. На сликата подолу, стрелките ги покажуваат мешаните броеви:

Буквата _____ го покажува мешаниот број $1\frac{2}{5}$.

Буквата Ц го покажува мешаниот број _____.

Буквата О го покажува мешаниот број _____.

Буквата _____ го покажува мешаниот број $4\frac{9}{10}$.

3. Весна ги бројала нозете кај децата. Заклучила дека:

- а) Секое дете има по ___ нозе.
б) Две деца имаат вкупно _____ нозе.
в) Пет деца имаат вкупно _____ нозе.

4. За купени 10 kg краставици платени се 930 денари. За 5 kg пиперки платени се 360 денари и за 7 kg компири платени се 378 денари.

- а) 1 килограм краставици чини _____ ден.
б) 1 килограм пиперки чини _____ ден.
в) 1 килограм компири чини _____ ден.
г) Потрошени се вкупно _____ ден.

5. Пресметај: $5 + 2 \cdot 3 + (9 - 7) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

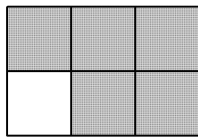
6. Во едно голема фарма имало домашни животни. Имало 317 пилиња, 473 крави и 91 прасиња. Колку домашни животни имале во домаќинството?
7. Да се извршат операциите и да се пополнат празните места.

| | |
|----|-----|
| | : 9 |
| 27 | |
| | 10 |
| 54 | |
| | 7 |
| 81 | |

8. Да се одреди вредноста на непознатата **b**.

$$184 = b + 89$$

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



10. На еден натпревар дошле 145 навивачи. После половина час дошле за 60 помалку, од оние кои веќе биле дојдени.
- а) Придошле (дошле покасно) _____ навивачи.
- б) На натпреварот, после втората група, имало вкупно _____ навивачи.

3 одд / Тримесечје 3 / Тест 1 x 3 групи
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Д
 $289 + 420 = 709$

ПРОБЛЕМ

2. Буквата **Ф** го покажува мешаниот број $1\frac{2}{5}$.
Буквата **Ц** го покажува мешаниот број $4\frac{1}{10}$.
Буквата **О** го покажува мешаниот број $\frac{1}{2}$.
Буквата **Д** го покажува мешаниот број $4\frac{9}{10}$.
3. Секое дете има по 2 нозе.
а) Две деца имаат вкупно 4 нозе.
б) Пет деца имаат вкупно 10 нозе.
4. а) $930 : 10 = 93$ ден. б) $360 : 5 = 72$ ден. в) $378 : 7 = 54$ ден. г) $930+360+378=1668$ ден.
5. $5 + 2 \cdot 3 + (9 - 7) \cdot 9 = 29$
6. 317 пилиња + 473 крави + 91 прасиња = 881 домашни животни.

7.

| | |
|----|-----|
| | : 9 |
| 27 | 3 |
| 90 | 10 |
| 54 | 6 |
| 63 | 7 |
| 81 | 9 |

8. $184 = b + 89$
 $b + 89 = 184 \Rightarrow b = 184 - 89 \Rightarrow b = 95$
- 9.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

 $\frac{5}{6}$

10. На натпреварот, на почеток имало 145 навивачи.
а) Дошле за 60 навивачи помалку или $145-60=85$ нови навивачи.
б) На крајот на натпреварот навивале, 145 стари+ 85 нови= 230 навивачи.