

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1

1. Да се одредат точните одговори:

- а. Кутија со моливи тежи повеќе од 4 килограми
- б. Училишна клупа тежи повеќе од 1 килограм
- ц. Патика тежи околу 40 килограми
- д. Сладолед тежи помалку од 100 грама

2. Да се извршат операциите:

а) $200 \text{ l} + \underline{\quad} \text{ l} = 300 \text{ l}$ в) $\underline{\quad} \text{ l} + 38 \text{ l} = 44 \text{ l}$

б) $50 \text{ l} + \underline{\quad} \text{ l} = 850 \text{ l}$ г) $\frac{1}{5} \text{ l} = \underline{\quad} \text{ ml}$

3. Едното буре содржи 35 литри течност. Второто буре содржи 40 литри течност. Заедно, двете буриња содржат _____ литри течност.

4. Да се претворат дадените мерки за време.

$\underline{\quad}$ мин. = 480 сек.	1 година = $\underline{\quad}$ месеци	180 сек. = $\underline{\quad}$ мин.
12 мин. = $\underline{\quad}$ сек.	$\underline{\quad}$ мин. = 7 часа	$\underline{\quad}$ дена = 3 недели
$\underline{\quad}$ мин. = 1 часа	1 мин. = $\underline{\quad}$ сек.	9 часа = $\underline{\quad}$ мин.
7 недели = $\underline{\quad}$ дена	$\underline{\quad}$ часа = 420 мин.	$\underline{\quad}$ недели = 56 дена

5. Миле излегол од дома во 17h а се вратил во 19h 25min. Колку време Миле бил надвор?

6. “Метар” е мерна единица за:

- а. време
- б. температура
- ц. должина
- д. тежина
- е. Ниту едно од понудените

7. Колку сантиметри се 7 m?

- а. 600 cm
- б. 700 cm
- ц. 720 cm
- д. 800 cm
- е. Ниту едно од понудените

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

1. АНС: Б, Д ПТС: 5

ПРОБЛЕМ

2. АНС:

а) $200 \text{ l} + 100 \text{ l} = 300 \text{ l}$ в) $6 \text{ l} + 38 \text{ l} = 44 \text{ l}$

б) $50 \text{ l} + 800 \text{ l} = 850 \text{ l}$ г) $\frac{1}{5} \text{ l} = 200 \text{ ml}$

ПТС: 10

3. АНС:

Едното буре содржи 35 литри течност. Второто буре содржи 40 литри течност. Заедно, двете буриња содржат $35+40=75$ литри течност.

ПТС: 10

4. АНС:

8 мин. = 480 сек.	1 година = 12 месеци	180 сек. = 3 мин.
12 мин. = 720 сек.	420 мин. = 7 часа	21 дена = 3 недели
60 мин. = 1 часа	1 мин. = 60 сек.	9 часа = 540 мин.
7 недели = 49 дена	7 часа = 420 мин.	8 недели = 56 дена

ПТС: 10

5. АНС:

Миле бил надвор од 17 h до 19h 25min. или $19\text{h } 25\text{min} - 17\text{h} = 2\text{h } 25\text{ min}$

ПТС: 10

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

6. АНС: Ц ПТС: 5

7. АНС: Б ПТС: 5

8. АНС: Ц
 $37 \text{ m} = 37 \text{ m}$

ПТС: 5

9. АНС: Ц

16 природни сокови+ 6 газирани води + 10 смути = 32 пијалоци

ПТС: 10

10. АНС: Б

230 грама распределено (поделено) на 10 = 23 дена.

ПТС: 5

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1

1. Да се извршат операциите:

а) $600 \text{ l} + \text{___} \text{ l} = 800 \text{ l}$ в) $\text{___} \text{ l} + 78 \text{ l} = 85 \text{ l}$

б) $27 \text{ l} + \text{___} \text{ l} = 227 \text{ l}$ г) $\frac{2}{5} \text{ l} = \text{___} \text{ ml}$

2. Едното буре содржи 25 литри течност. Второто буре содржи 30 литри течност. Заедно, двете буриња содржат _____ литри течност.

3. Тони излегол од дома во 14h а се вратил во 20h 45min. Колку време Тони бил надвор?

4. Да се претворат дадените мерки за време.

___ мин. = 180 сек.

10 мин. = ___ сек.

___ мин. = 10 часа

2 недели = ___ дена

1 година = ___ месеци

___ мин. = 11 часа

1 мин. = ___ сек.

___ часа = 660 мин.

240 сек. = ___ мин.

___ дена = 10 недели

5 часа = ___ мин.

___ недели = 56 дена

5. Колку сантиметри се 6 m?

а. 500 cm

б. 600 cm

ц. 700 cm

д. 620 cm

е. Ниту едно од понудените

6. На еден именден се испило 12 швепс, 7 газирани води и 5 смути. Колку течни напитки испиле на роденденот.

а. 25

б. 26

ц. 22

д. 24

7. “Метар” е мерна единица за:

а. температура

б. тежина

ц. должина

д. време

е. Ниту едно од понудените

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. АНС:

а) $600 \text{ l} + 200 \text{ l} = 800 \text{ l}$ в) $7 \text{ l} + 78 \text{ l} = 85 \text{ l}$

б) $27 \text{ l} + 200 \text{ l} = 227 \text{ l}$ г) $\frac{2}{5} \text{ l} = 400 \text{ ml}$

ПТС: 10

2. АНС:

Едното буре содржи 25 литри течност. Второто буре содржи 30 литри течност.
 Заедно, двете буриња содржат $25+30=55$ литри течност.

ПТС: 10

3. АНС:

Тони бил надвор од 14 h до 20h 45min. или $20\text{h } 45\text{min} - 14\text{h} = 6\text{h } 45\text{ min}$

ПТС: 10

4. АНС:

3 мин. = 180 сек.

10 мин. = 600 сек.

600 мин. = 10 часа

2 недели = 14 дена

1 година = 12 месеци

660 мин. = 11 часа

1 мин. = 60 сек.

11 часа = 660 мин.

240 сек. = 4 мин.

70 дена = 10 недели

5 часа = 300 мин.

8 недели = 56 дена

ПТС: 10

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

5. АНС: Б

ПТС: 5

6. АНС: Д

12 швепс+ 7 газирани води + 5 смути = 24 пијалоци

ПТС: 10

7. АНС: Ц

ПТС: 5

8. АНС: А

$46 \text{ m} = 46 \text{ m}$

ПТС: 5

9. АНС: Ц

130 грама распределено (поделено) на 10 = 13 дена.

ПТС: 5

МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

10. АНС: А, Б

ПТС: 5

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1

- Во јадењето мајката секојдневно ставала 10 грама сол. Мајката имала дома 100 грама сол. За колку денови мајката имала сол?
 - 10 дена
 - 11 дена
 - 9 дена
 - 7 дена
- Колку сантиметри се 6 m?
 - 600 cm
 - 500 cm
 - 620 cm
 - 700 cm
 - Ниту едно од понудените
- Користејќи ги знаците за $>$, $<$, или $=$, да се спореди 68 m _____ 68 m
 - =
 - $>$
 - $<$
- На една средба се испило 18 пепси коли, 13 минерални води и 4 чаеви. Колку течни напитки испиле на роденденот.
 - 33
 - 36
 - 38
 - 35
- “Метар” е мерна единица за:
 - тежина
 - време
 - должина
 - температура
 - Ниту едно од понудените
- Да се одредат точните одговори:
 - Кутија со моливи тежи повеќе од 9 килограми
 - Патика тежи околу 50 килограми
 - Училишна клупа тежи повеќе од 1 килограм
 - Сладолед тежи помалку од 100 грама

7. Да се извршат операциите:

а) $400 \text{ l} + \underline{\quad} \text{ l} = 600 \text{ l}$ в) $\underline{\quad} \text{ l} + 10 \text{ l} = 14 \text{ l}$

б) $95 \text{ l} + \underline{\quad} \text{ l} = 195 \text{ l}$ г) $\frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\quad} \text{ ml}$

8. Да се претворат дадените мерки за време.

$\underline{\quad}$ мин. = 240 сек.

1 година = $\underline{\quad}$ месеци

300 сек. = $\underline{\quad}$ мин.

6 мин. = $\underline{\quad}$ сек.

$\underline{\quad}$ мин. = 12 часа

$\underline{\quad}$ дена = 7 недели

$\underline{\quad}$ мин. = 4 часа

1 мин. = $\underline{\quad}$ сек.

2 часа = $\underline{\quad}$ мин.

2 недели = $\underline{\quad}$ дена

$\underline{\quad}$ часа = 720 мин.

$\underline{\quad}$ недели = 35 дена

9. Едното буре содржи 45 литри течност. Второто буре содржи 10 литри течност. Заедно, двете буриња содржат $\underline{\hspace{2cm}}$ литри течност.

10. Климент излегол од дома во 13h а се вратил во 20h 35min. Колку време Климент бил надвор?

4 одд. Теми 4.1-Должина /4.2-Маса /4.3-Течност /4.4 Време / Тестови1
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. АНС: А
100 грама распределено (поделено) на 10 = 10 дена.

ПТС: 5
2. АНС: А ПТС: 5
3. АНС: А
68 m = 68 m

ПТС: 5
4. АНС: Д
18 пепси коли+ 13 минерални води + 4 чаеви = 35 пијалоци

ПТС: 10
5. АНС: Ц ПТС: 5

МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

6. АНС: Ц, Д ПТС: 5

ПРОБЛЕМ

7. АНС:
а) $400 \text{ l} + 200 \text{ l} = 600 \text{ l}$ в) $4 \text{ l} + 10 \text{ l} = 14 \text{ l}$
б) $95 \text{ l} + 100 \text{ l} = 195 \text{ l}$ г) $\frac{1}{2} \text{ l} = 500 \text{ ml}$

ПТС: 10
8. АНС:
4 мин. = 240 сек. 1 година = 12 месеци 300 сек. = 5 мин.
6 мин. = 360 сек. 720 мин. = 12 часа 49 дена = 7 недели
240 мин. = 4 часа 1 мин. = 60 сек. 2 часа = 120 мин.
2 недели = 14 дена 12 часа = 720 мин. 5 недели = 35 дена

ПТС: 10
9. АНС:
Едното буре содржи 45 литри течност. Второто буре содржи 10 литри течност.
Заедно, двете буриња содржат $45+10=55$ литри течност.

ПТС: 10
10. АНС:
Климент бил надвор од 13 h до 20h 35min. или $20\text{h } 35\text{min} - 13\text{h} = 7\text{h } 35\text{ min}$

ПТС: 10