

ТЕСТОВИ 3/ 6 одд. Тема 3.7 Децимални броеви
Ансвер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- 1 А
 $2 - 1.1 = 0.9$
- 2 Г
 $2.3 + 17 = 19.3$

ПРОБЛЕМ

- 3 а) Храна: 10548.5, б) Сместување 11277.5
в) Потрошил $33105.9 - (10548.5 + 11277.5) = 11279.9$ денари
- 4 а) $7 \cdot 8.5 = 59.5$ б) $4.6 \cdot 4 = 18.4$ в) $7 \cdot 6.2 = 43.4$ г) $1.5 \cdot 6 = 9$
- 5 Ке се истрчаат $4.69 \cdot 7 = 32.83$ километри
- 6 Секое пакување има, во просек $84 : 10 = 8.4$ килограми.
- 7 После потрошеното брашно, останало $7 - 5.09 = 1.91$ kg.
- 8 $(2.2 + 9.5) \cdot 10000 = 11.7 \cdot 10000 - 48.4 = 117000 - 48.4 = 116951.6$
- 9 а) $1482.8 : 2 = 741.4$ б) $2294.4 : 3 = 764.8$
- 10 $88.2 \cdot 3 = 264.6$.

10 Да се определи бројот кој недостига $8 - \underline{\hspace{2cm}} = 0.6$

а) 7.7

в) 7.3

б) 7.5

г) 7.4

ТЕСТОВИ 3/ 6 одд. Тема 3.7 Децимални броеви
Ансвер Сецтион

ПРОБЛЕМ

- 1 Ке се истрчаат $0.44 \cdot 7 = 3.08$ километри
- 2 $(6.9 + 4.3) \cdot 100 = 11.2 \cdot 100 + 8.4 = 1120 + 8.4 = 1128.4$
- 3 Секое пакување има, во просек $86 : 10 = 8.6$ килограми.
- 4 а) $2 \cdot 8.4 = 16.8$ б) $7.1 \cdot 5 = 35.5$ в) $7 \cdot 3.7 = 25.9$ г) $0.9 \cdot 5 = 4.5$
- 5 а) Храна: 10373.5, б) Сместување 13061.5
в) Потрошил $36500.3 - (10373.5 + 13061.5) = 13065.3$ денари
- 6 $97.8 \cdot 7 = 684.6$.
- 7 После потрошеното брашно, останало $8 - 3.75 = 4.25$ kg.
- 8 а) $4119.2 : 8 = 514.9$ б) $1072.8 : 8 = 134.1$

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- 9 В
 $1.5 + 39 = 40.5$
- 10 Г
 $8 - 7.4 = 0.6$

ТЕСТОВИ 3/ 6 одд. Тема 3.7 Децимални броеви
Ансвер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- 1 В
 $4 - 3.7 = 0.3$
- 2 А
 $1.2 + 28 = 29.2$

ПРОБЛЕМ

- 3 $(8.3 + 9.3) \cdot 1000 = 17.6 \cdot 1000 - 33.5 = 17600 - 33.5 = 17566.5$
- 4 Секое пакување има, во просек $81 : 10 = 8.1$ килограми.
- 5 а) $2 \cdot 1.6 = 3.2$ б) $4.6 \cdot 10 = 46$ в) $10 \cdot 7.3 = 73$ г) $2.9 \cdot 8 = 23.2$
- 6 а) Храна: 11657.5, б) Сместување 5656.5
в) Потрошил $22972.6 - (11657.5 + 5656.5) = 5658.6$ денари
- 7 Ќе се истрчаат $4.17 \cdot 6 = 25.02$ километри
- 8 а) $2620.4 : 4 = 655.1$ б) $2910.9 : 3 = 970.3$
- 9 $89.2 \cdot 2 = 178.4$.
- 10 После потрошеното брашно, останало $10 - 5.69 = 4.31$ kg.