



Наставен лист по Математика за V одделение
Тема: Број и решавање проблеми
Множење и делење

1 Помножи.

а. $7 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

б. $2 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

в. $8 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

г. $9 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

2 Подели.

а. $36 : 3 = \dots\dots\dots$

б. $27 : 9 = \dots\dots\dots$

в. $24 : 4 = \dots\dots\dots$

г. $40 : 8 = \dots\dots\dots$

3 Дополни ги броевите што недостасуваат.

а. $\dots\dots\dots : 3 = 9$

б. $36 : \dots\dots\dots = 6$

в. $56 : \dots\dots\dots = 7$

г. $54 : \dots\dots\dots = 6$

д. $6 \cdot \dots\dots\dots = 42$

ѓ. $7 \cdot \dots\dots\dots = 49$

е. $\dots\dots\dots \cdot 5 = 35$

ж. $\dots\dots\dots \cdot 4 = 32$

4 Помножи по 10.

а. $7 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

б. $27 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

в. $152 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

г. $7300 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

5 Помножи по 100.

а. $6 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

б. $57 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

в. $432 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

г. $3300 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

6 Пресметај.

а. $19 \cdot 12 = \dots\dots\dots$

б. $7 \cdot 19 = \dots\dots\dots$

в. $8 \cdot 21 = \dots\dots\dots$

г. $15 \cdot 21 = \dots\dots\dots$

7 Пресметај.

а. $96:5 = \dots\dots\dots$ и остаток.....

б. $57:7 = \dots\dots\dots$ и остаток.....

в. $75:4 = \dots\dots\dots$ и остаток.....

г. $39:6 = \dots\dots\dots$ и остаток.....

8 Едниот множител е збирот на броевите 20 и 200, а другиот множител е разликата на броевите 110 и 10. Пресметај го нивниот производ.

Решение:

9 Разликата на бројот 620 и 210 намали ја 5 пати.

Решение:

ЦЕЛИ НА ПОСТИГНУВАЊЕ	ДА	ДЕЛУМНО	НЕ
Знае таблично множење.			
Знае таблично делење.			
Дополнува непознат множител.			
Дополнува непознат деленик или делител.			
Множи со 10.			
Множи со 100.			
Множи со 19.			
Множи со 21.			
Дели со остаток.			
Решава едноставни текстуални проблеми со множење.			
Решава едноставни текстуални проблеми со делење.			