

дата _____

Име на ученикот _____

ПРОВЕРКА НА ЗНАЕЊАТА ЗА МНОЖЕЊЕ И ДЕЛЕЊЕ НА БРОЕВИТЕ

Внимателно читај ги барањата и обиди се точно да одговориш на истите. Среќно!

1. Заокружи ги точните решенија при множењето.

$4 \times 40 = 80$

$65 \times 5 = 325$

$234 \times 3 = 602$

2. Пресметај ги производите

$a) 164 \times 2 =$

$b) 98 \times 2 =$

$v) 405 \times 2 =$

$г) 37 \times 2 =$

3. Задачите можат да се решат на два начини. Имаш мало потсетување.

$a) (80 + 10) \times 8 = 90 \times 8 =$

$б) (80 + 10) \times 8 =$

$v) (320 + 210) \times 3 =$

$г) (320 + 210) \times 3 = 320 \times 3 + 210 \times 3 = 960 + 630 =$

4. Пресметај ги точно производите и откриј го градот кој се крие во табелата.

$\underline{346 \times 2} = O$

$\underline{114 \times 6} = И$

$\underline{307 \times 3} = P$

$\underline{217 \times 4} = Д$

$\underline{126 \times 3} = X$

692 378 921 684 868



5. Заокружи го точното решение.

$a) 426 : 2 = 213$

$б) 600 : 30 = 2$

$v) 933 : 3 = 331$

6. Пресметај ги количниците и направи проверка со множење .

$a) 55 : 5 =$

$б) 650 : 10 =$

$v) 8400 : 100 =$

$г) 34 : 8 =$

7. Во една продавница имало 48 килограми шеќер, а во другата 8 пати помалку. Колку килограми шеќер имало во двете продавници?

Решение:

Одговор:

8. Данка има 9 години. Мајка и е 4 пати постара од неа, а брат и е 3 пати помал од Данка? Колку години има секој од нив.

Решение:

Одговор: