

1)Одреди дали исказот е точен или неточен и објасни го својот одговор. Дадени се примерите:

$4,37 \cdot 0,03 = 1,311$  (Неточно, пр. децималната записка е на погрешно место бидејќи знам дека  $4 \cdot 3 = 12$ , па така  $4 \cdot 0,03 = 0,12$  )

а)  $5,2 \cdot 0,6 = 3,12$

Одговор: \_\_\_\_\_

Образложение на одговорот:

\_\_\_\_\_

б)  $53,1 : 0,5 = 26,55$

Одговор: \_\_\_\_\_

Образложение на одговорот:

\_\_\_\_\_

2)Пресметај со вклучување делење или множење со 10, 100, 1000 ... за да нема множење со број кој е помал од 1, на пример:  $4,37 \cdot 0,3 = (4,37 \cdot 3) : 10$ .

а)  $92,4 : 0,06 =$

б)  $4,37 \cdot 0,3 =$

3)Користи ги цифрите 3, 4, 5 и 6 за да создадат колку е можно повеќе различни бројни изрази со множење на броеви од кои барем едниот множител е со едно децимално место, на пример:  $3 \cdot 45,6 = 136,8$  ;  $0,6 \cdot 543 = 325,8$  . Кој е најголемиот, а кој е најмалиот можен производ?

4) Користи ги цифрите 0, 3, 4, 5 и 6 за да создадат колку е можно повеќе различни бројни изрази со делење на броеви при што делителот е: 0,3; 0,4; 0,5 или 0,6, на пример:  $465 : 0,3 = (645 \cdot 3) : 10 = \dots$   
Кој е најголемиот можен одговор? Кој е најмалиот можен одговор?