

4) Округлите число до тысячных:

$0,6371 \approx \square$ ;  $3,4093 \approx \square$ ;  $5,55555 \approx \square$ ;  $1,47672 \approx \square$ .

411. Впишите в пустую клетку такую цифру, чтобы запись была верной.

1)  $4,\square4 \approx 4,6$

3)  $84,7\square6 \approx 84,71$

2)  $32,688 \approx 32,6\square$

4)  $12,5125 \approx 12,51\square$

412. 1) Округлите число до сотен:

$451 \approx \square$ ;  $609 \approx \square$ ;  $5\ 780 \approx \square$ ;  $93\ 837 \approx \square$ .

2) Округлите число до тысяч:

$1\ 326 \approx \square$ ;  $68\ 912 \approx \square$ ;  $5\ 555 \approx \square$ ;  $96\ 804 \approx \square$ .

3) Округлите число до наивысшего разряда данного числа:

$763 \approx \square$ ;  $3\ 451 \approx \square$ ;  $28\ 446 \approx \square$ ;  $873\ 028 \approx \square$ ;

$6\ 139\ 800 \approx \square$ ;  $462\ 650\ 768 \approx \square$ .

413. Найдите все цифры, которые можно поставить вместо звездочки, чтобы округление было выполнено верно.

1)  $3,2* \approx 3,2$

3)  $0,78*9 \approx 0,79$

\* = \_\_\_\_\_

\* = \_\_\_\_\_

2)  $64,*7 \approx 65$ ;

4)  $234*,87 \approx 2340$

\* = \_\_\_\_\_

\* = \_\_\_\_\_

414. 1) Запишите в метрах, предварительно округлив до сотен сантиметров:

$359\text{ см} \approx \square\text{ см} = \square\text{ м}$ ;

$4\ 392\text{ см} \approx \square\text{ см} = \square\text{ м}$ ;

$4\ 254\text{ см} \approx \square\text{ см} = \square\text{ м}$ ;

$20\ 046\text{ см} \approx \square\text{ см} = \square\text{ м}$ .

2) Запишите в сантиметрах, предварительно округлив до десятков миллиметров:

$785\text{ мм} \approx \square\text{ мм} = \square\text{ см}$ ;

$67\ 314\text{ мм} \approx \square\text{ мм} = \square\text{ см}$ ;

$62\text{ мм} \approx \square\text{ мм} = \square\text{ см}$ ;

$4\ 936\text{ мм} \approx \square\text{ мм} = \square\text{ см}$ .

3) Запишите в килограммах, предварительно округлив до тысяч граммов:

$6\ 482\text{ г} \approx \square\text{ г} = \square\text{ кг}$ ;

$1\ 298\text{ г} \approx \square\text{ г} = \square\text{ кг}$ ;

$735\text{ г} \approx \square\text{ г} = \square\text{ кг}$ ;

$48\ 538\text{ г} \approx \square\text{ г} = \square\text{ кг}$ .

415. Некоторое число округлили до сотен и получили 32 600. Укажите наименьшее и наибольшее числа, при округлении которых до сотен будет получено данное число.

Ответ: \_\_\_\_\_