



partie entière							partie décimale		
Milliers			Unités simples				dixièmes	centièmes	millièmes
u	c	d	u	c	d	u			

$49,25 : 10 = \dots\dots\dots$

$0,7 : 10 = \dots\dots\dots$

$49,25 \times 10 = \dots\dots\dots$

$540 : 100 = \dots\dots\dots$

$13,8 \times 100 = \dots\dots\dots$

$16 : 1000 = \dots\dots\dots$

$13,8 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$0,087 \times 100 = \dots\dots\dots$

$0,05 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$2,5 : 100 = \dots\dots\dots$

$14,2 \dots\dots\dots = 1\,420$

$734 : 1000 = \dots\dots\dots$

$57,9 \dots\dots\dots = 0,579$

$\dots\dots\dots \times 10 = 3,5$

$\dots\dots\dots : 100 = 3,5$



partie entière							partie décimale		
Milliers				Unités simples			dixièmes	centièmes	millièmes
u	c	d	u	c	d	u			

Série n°1

$27,59 : 10 = \dots\dots\dots$

$32,84 \times 10 = \dots\dots\dots$

$61,9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$43,7 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$841,3 : 100 = \dots\dots\dots$

$2,67 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9,85 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$6\ 341 : 1000 = \dots\dots\dots$

Série n°3

$0,2 : 10 = \dots\dots\dots$

$36,5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$470 : 1000 = \dots\dots\dots$

$2,045 \times 10 = \dots\dots\dots$

Série n°4

$410 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9\ 510 : 1000 = \dots\dots\dots$

$1,1 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1,1 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°5

$0,34 \dots\dots\dots = 0,034$

$0,6 \dots\dots\dots = 60$

$920 \dots\dots\dots = 9,2$

$0,08 \dots\dots\dots = 80$

Série n°6

$\dots\dots\dots \times 10 = 75$

$\dots\dots\dots : 100 = 58,4$

$\dots\dots\dots : 1000 = 92$

$\dots\dots\dots \times 100 = 2,6$

Correction



partie entière							partie décimale		
Milliers				Unités simples			dixièmes	centièmes	millièmes
u	c	d	u	c	d	u			

Série n°1

$$27,59 : 10 = \underline{2,759}$$

$$32,84 \times 10 = \underline{328,4}$$

$$61,9 \times 100 = \underline{6\ 190}$$

$$43,7 : 100 = \underline{0,437}$$

Série n°2

$$841,3 : 100 = \underline{8,413}$$

$$2,67 \times 100 = \underline{267}$$

$$9,85 \times 1000 = \underline{9\ 850}$$

$$6\ 341 : 1000 = \underline{6,341}$$

Série n°3

$$0,2 : 10 = \underline{0,02}$$

$$36,5 \times 100 = \underline{3\ 650}$$

$$470 : 1000 = \underline{0,47}$$

$$2,045 \times 10 = \underline{20,45}$$

Série n°4

$$410 \times 10 = \underline{4\ 100}$$

$$9\ 510 : 1000 = \underline{9,51}$$

$$1,1 \times 100 = \underline{110}$$

$$1,1 : 100 = \underline{0,011}$$

Série n°5

$$0,34 : \underline{10} = 0,034$$

$$0,6 \times \underline{100} = 60$$

$$920 : \underline{100} = 9,2$$

$$0,08 \times \underline{1000} = 80$$

Série n°6

$$\underline{7,5} \times 10 = 75$$

$$\underline{5\ 840} : 100 = 58,4$$

$$\underline{92\ 000} : 1000 = 92$$

$$\underline{0,026} \times 100 = 2,6$$