

Geometria e aritmetica (4)



A. Risolvi sul quaderno.

La mamma di Leonardo ha comperato 23 bandane per i bambini della IV D: sono tutte uguali e hanno la forma di un triangolo isoscele con la base di cm 36,4 e un lato di cm 21,6. Vuole cucire un nastro colorato intorno a ogni bandana.

Quanti centimetri di nastro deve comperare in tutto?

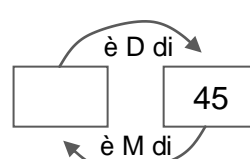
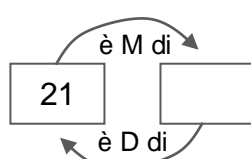
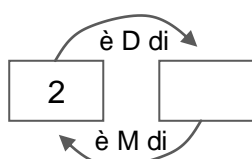
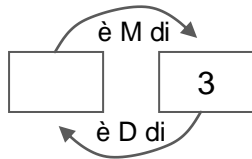
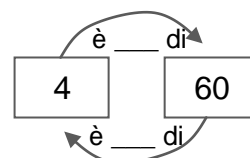
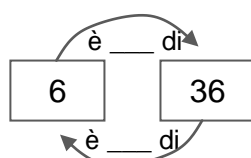
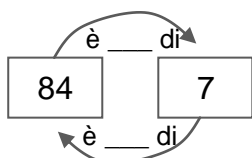
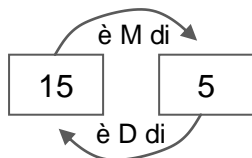
**Multipli e divisori:** completa e ricorda.

I multipli di un numero sono quelli che si ottengono \_\_\_\_\_ quel numero per un altro qualsiasi.

I multipli di un numero sono \_\_\_\_\_.

I divisori di un numero sono quei numeri che lo \_\_\_\_\_ senza avere il resto.

B. Completa scrivendo "M" che significa multiplo o "D" che sta per divisore oppure il numero mancante.



C. Scrivi il numero decimale.

$8/10 = 0,8$

$23/100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231/1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12/10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7/100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34/1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9/10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208/100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2346/1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

D. Scrivi la frazione decimale.

$8,2 = 82/10$

$2,56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,406 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,452 = \underline{\hspace{2cm}}$

E. Esegui le moltiplicazioni usando le tabelle.

$2,4 \times 12 = 28,8$

$8,3 \times 11 =$

$5,7 \times 13 =$

x	10	2
2	20	4
0,4	4	0,8

x	10	1
8		
0,3		

x	10	3
5		
0,7		

$20+4+4+0,8=28,8$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,5 \times 14 =$

$7,6 \times 12 =$

$4,9 \times 15 =$

x		

x		

x		

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$