

RIPASSIAMO LE DIVISIONI CON DIVISORE 0, ...

È DECIMALE, QUINDI DEVI PRIMA TRASFORMARLE

TRASFORMA IN RIGA, POI CONTA IN COLONNA E VAI AVANTI FINO AI MILLESIMI

$12 : 0,24 =$	X 100	$1.200 : 24 =$	
$12 : 0,36 =$			
$275 : 0,25 =$			
$2456 : 0,18 =$			

Cosa noti? $12 : 0,24 =$ _____ Il risultato è maggiore del dividendo! Idem per le altre? _____

ORA CONTA LE MOLTIPLICAZIONI COME PROVA

_____ x 0,24 = 12? Sì, allora è esatta. Per le prossime c'è il resto, ricordati di aggiungerlo!

.....
taglia, incolla sul quaderno e conta le prime operazioni, poi incolla il pezzo di scheda successivo e allenati con le prossime divisioni

DIVISIONI con il divisore maggiore del dividendo

- 1) prima divido la parte intera e scrivo 0 zero nel risultato,
- 2) aggiungo **subito** la virgola 0,
- 3) vado avanti e divido la parte decimale

eccoti due esempi

$\begin{array}{r} \overline{2,37} \quad \quad 18 \\ 0 \quad \quad 0,13 \\ \hline 23 \quad \\ 18 \quad \\ \hline 057 \quad \\ \quad 54 \quad \\ \hline \quad 03 \quad \end{array}$	$\begin{array}{r} \overline{34,27} \quad \quad 42 \\ 00 \quad \quad 0,81 \\ \hline 342 \quad \\ 336 \quad \\ \hline 0067 \quad \\ \quad 42 \quad \\ \hline \quad 25 \quad \end{array}$
---	--

4) conta tu le prove moltiplicazioni (negli spazi vuoti qui sopra o sul quaderno)

$(0,13 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}} + 0,03 = 2,37? \text{ Sì})$

$(0,81 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}} + 0,25 = 34,27? \text{ Sì})$

CONTA QUESTE

$0,2956 : 35 =$	$0,3752 : 43 =$
-----------------	-----------------

E SE IL DIVISORE, oltre che maggiore, è ANCHE DECIMALE?

SEMPLICE: lo trasformi in numero intero, trasformi anche il dividendo (come sai già fare) e poi conti!

PROVA CON QUESTE (con prova del 9)

	x 10		risultato
$3,275 : 4,9 =$		$32,75 : 49 =$	
$0,989 : 2,3$			
$4,1872 : 9,6 =$			
$3,0264 : 8,3 =$			
$27,509 : 57 =$			

.....
taglia, incolla sul quaderno e conta le operazioni, poi incolla il pezzo di scheda successivo e risolvi il primo problema in modo completo (dati, incognite...), poi il secondo
.....

Queste divisioni ti servono nei calcoli con l'euro, e in problemi come questi.

PROBLEMA n. 1

Un fioraio acquista 25 bulbi di ciclamini, e spende in tutto 20 euro.

Quanto ha pagato ogni bulbo?

Li rivende con un guadagno totale di 10 euro. Quanto guadagna per ogni bulbo?

Quanto ricava in tutto? A quanto rivende ogni bulbo?

RAGIONA: COSA DEVI SCOPRIRE? (rispondi SÌ o NO, poi risolvi)

spesa totale? ____	guadagno unitario? ____	ricavo totale? ____	numero dei bulbi? ____
spesa unitaria? ____	guadagno tot? ____	ricavo unitario?	

.....
PROBLEMA n. 2

Un cartolaio acquista dal fornitore 85 matite, pagandole complessivamente € 31,45.

Le rivende, ricavando complessivamente € 55,25

Calcola: la spesa unitaria, il ricavo unitario, il guadagno unitario e quello totale.

Puoi trovare almeno 2 percorsi, dai!