

TECNICHE DI CALCOLO

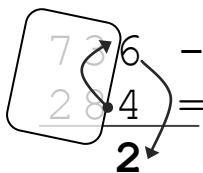
La sottrazione dal basso

Osserva l'esempio.

$$736 - 284 =$$

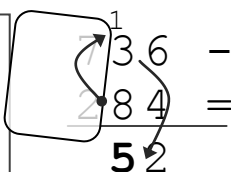
$$\begin{array}{r} 736 - \\ 284 = \\ \hline ??? \end{array}$$

Copri tutti i numeri e lascia visibili solo le unità. Parti dal basso e...



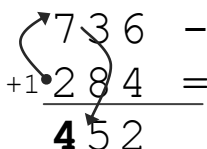
...dal 4 al 6 è **2**

Ora copri le centinaia ed esegui con le decine, dal basso verso l'alto. Se il numero da raggiungere è minore del numero di partenza, chiedi 1 in prestito.



...dall'8 al 13 è **5**

Scopri gli ultimi numeri, calcola dal basso verso l'alto. Attento sempre a restituire 1 quando l'hai chiesto, accrescendo però il numero di partenza.



...dal 3 al 7 è **4**

A. Calcola in colonna, dal basso verso l'alto.

USO SEMPRE QUESTA TECNICA QUANDO CALCOLO I RESTI NELLE DIVISIONI IN COLONNA!



con i numeri interi

$$12508 - 3675 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34021 - 12406 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$57006 - 23552 = \underline{\hspace{2cm}}$$

con i numeri decimali

$$126,37 - 68,12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$458,2 - 36,45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2081,4 - 882,12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

B. Calcola in colonna con la prova.

con i numeri decimali

$$486,3 : 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 486,3 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3,508 : 0,5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 3,508 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4865 : 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 4865 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

con i numeri interi e due cifre al divisore

$$3564 : 32 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 3564 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6965 : 33 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 6965 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9467 : 43 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 9467 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5217 : 47 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 5217 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6328 : 57 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 6328 = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$