

DIVISION (Poser et Effectuer)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3		
T	N	2	6	8	Trouver l'inconnue $ax = b$ ou $a / x = b$								

DIVISION (Calcul Mental)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3		
T	N	2	7	1	Diviser avec un chiffre au diviseur								
T	N	2	7	3	Diviser par 20 - 30 - 40 ...								
T	N	2	7	5	Diviser par 0,5 - 0,25 - 0,2 ...								

Trouve le nombre qui est remplacé par le symbole ♪

Si $6 \times \heartsuit = 48$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $\heartsuit \times 9 = 99$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $120 = \heartsuit \times 100$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $4 \times \heartsuit = 2$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $\heartsuit \times 100 = 254$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $\heartsuit : 40 = 28$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $420 : \heartsuit = 210$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $200 : \heartsuit = 50$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $5 : \heartsuit = 2,5$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Si $\heartsuit : 10 = 0,1$ alors $\heartsuit = \dots\dots\dots$

Calculs :

Question supplémentaire : Traduis le texte suivant par une équation avec le symbole ♪ .

« Une boîte de quarante madeleines coûte 30 F. Quel est le prix d'une madeleine ? »

Equation :