

Calculer en ligne

Méthode :

Tous les quotients sont entiers. On procède comme pour une division posée. Le reste est retenu de tête mesure du calcul.

$252 \quad ? \quad 3 \quad =$

$748 \quad ? \quad 2 \quad =$

$904 \quad ? \quad 2 \quad =$

$5\,316 \quad ? \quad 3 \quad =$

$7\,021 \quad ? \quad 7 \quad =$

$9\,426 \quad ? \quad 3 \quad =$

$1\,724 \quad ? \quad 4 \quad =$

$9\,296 \quad ? \quad 4 \quad =$

$526\,236 \quad ? \quad 3 \quad =$

$124\,348 \quad ? \quad 4 \quad =$

$804\,321 \quad ? \quad 7 \quad =$

$421\,899 \quad ? \quad 3 \quad =$

$735\,784 \quad ? \quad 7 \quad =$

$324\,279 \quad ? \quad 9 \quad =$

$541\,208 \quad ? \quad 4 \quad =$

$7\,304 \quad ? \quad 4 \quad =$

$3\,328 \quad ? \quad 4 \quad =$

$5\,892 \quad ? \quad 4 \quad =$

$6\,108 \quad ? \quad 3 \quad =$

$5\,432 \quad ? \quad 4 \quad =$

Calculer par deux divisions successives

Méthode :

On utilise le fait que lorsque l'on divise successivement par deux nombres, on divise par leur produit.

		La première division par	<i>Donne</i>	La deuxième division par	<i>Donne</i>
15 246	? 18				
19 008	? 18				
38 304	? 18				
24 003	? 21				
29 988	? 21				
38 199	? 21				
50 715	? 21				
23 088	? 24				

		La première division par
27 780	? 30	
30 312	? 36	
67 380	? 12	
40 395	? 15	
54 270	? 18	
96 978	? 21	
39 672	? 24	
560	? 35	