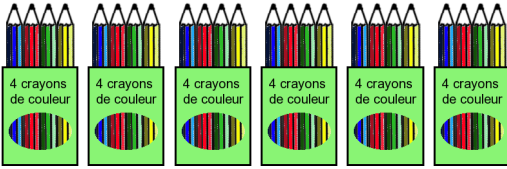


**Calcul mental**

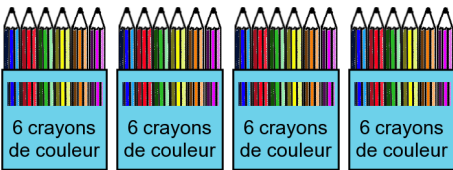
Compter de 4 en 4 de 0 à 40 // tables de 2 et de 5 // 5 fois 6 ? // en 35 combien de fois 5 ?-

**Problèmes**



J'ai 6 boîtes de 4 crayons de couleur. Cela me fait combien de crayons de couleur en tout ?

*Je cherche le nombre total de crayons de couleurs :*  
 $4 \text{ crayons} \times 6 = 24 \text{ crayons}$



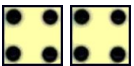
J'ai 4 boîtes de 6 crayons de couleur. Cela me fait combien de crayons de couleur en tout ?

*Je cherche le nombre total de crayons de couleurs :*  
 $6 \text{ crayons} \times 4 = 24 \text{ crayons}$

**Table de quatre**



$4 \text{ points} \times 1 = 4 \text{ points}$



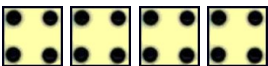
$4 \text{ points} \times 2 = 8 \text{ points}$

en 8 combien de fois 4 ?



$4 \text{ points} \times 3 = 12 \text{ points}$

en 12 combien de fois 4 ?



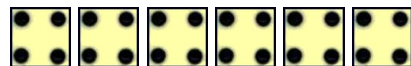
$4 \text{ points} \times 4 = 16 \text{ points}$

en 16 combien de fois 4 ?



$4 \text{ points} \times 5 = 20 \text{ points}$

en 20 combien de fois 4 ?



$4 \text{ points} \times 6 = 24 \text{ points}$

en 24 combien de fois 4 ?



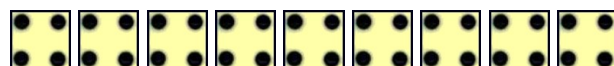
$4 \text{ points} \times 7 = 28 \text{ points}$

en 28 combien de fois 4 ?



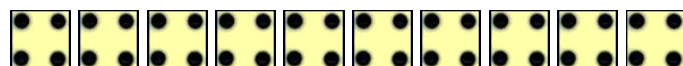
$4 \text{ points} \times 8 = 32 \text{ pts}$

en 32, combien de fois 4 ?



$4 \text{ points} \times 9 = 36 \text{ pts}$

en 36, combien de fois 4 ?



$4 \text{ points} \times 10 = 40 \text{ points}$

**0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 ...  
sont les multiples de 4**

**Calcul mental**

292.  $5 \times 4$  //  $6 \times 4$  //  $4 \times 3$  //  $4 \times 2$  //  $4 \times 4$  // //  $7 \times 4$  //  $9 \times 4$  //  $10 \times 4$  //  $2 \times 4$  //  $8 \times 4$

293. En 40, combien de fois 4 ? En 24, combien de fois 4 ? En 8, combien de fois 4 ?

En 36, combien de fois 4 ? En 32, combien de fois 4 ? En 4, combien de fois 4 ?

En 12, combien de fois 4 ? En 28, combien de fois 4 ? En 16, combien de fois 4 ?

## Exercices

294. Effectue directement :

$8 \times 4 = \underline{\quad}$        $6 \times 4 = \underline{\quad}$        $9 \times 4 = \underline{\quad}$        $2 \times 4 = \underline{\quad}$        $7 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$        $3 \times 4 = \underline{\quad}$        $10 \times 4 = \underline{\quad}$        $1 \times 4 = \underline{\quad}$        $5 \times 4 = \underline{\quad}$

295. Effectue directement :

$4 \times 8 = \underline{\quad}$        $4 \times 6 = \underline{\quad}$        $9 \times 4 = \underline{\quad}$        $2 \times 4 = \underline{\quad}$        $4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$        $4 \times 3 = \underline{\quad}$        $4 \times 10 = \underline{\quad}$        $4 \times 1 = \underline{\quad}$        $4 \times 5 = \underline{\quad}$

296. Effectue directement :

En 32, combien de fois 4 ?  $\underline{\quad}$

En 24, combien de fois 4 ?  $\underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$        $24 : 4 = \underline{\quad}$        $36 : 4 = \underline{\quad}$        $8 : 4 = \underline{\quad}$        $28 : 4 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$        $12 : 4 = \underline{\quad}$        $40 : 4 = \underline{\quad}$        $4 : 4 = \underline{\quad}$        $20 : 4 = \underline{\quad}$

## Problèmes



297. Combien y-a-t-il de pots de crème dessert pour 6 paquets de 4 pots ?



298. Quel est le nombre de places avec 8 tables de 4 places ?



299. Trouver le nombre de pieds de chaises s'il y a 7 chaises.



300. L'aviron est un sport. Dans ce bateau appelé « quatre non barré », ils sont quatre rameurs. Pour la course de la finale, il y aura cinq bateaux en course. Combien de rameurs participeront à la finale ?



301. Combien y-a-t-il de pots de yaourts aux fruits dans 4 paquets de 6 yaourts aux fruits ?

302. Combien de cartes ont-elles été distribuées si chaque joueur en a 8 ? Il y a quatre joueurs.