

Partager en 2 des nombres comme 56, 86...

Calcul mental

- Tables de 8, 9 et 10
(9 boîtes de 2 feutres ?)
- Additions ($297 + 4$; $297 + 10$)

$297 + 4$

301

$297 + 10$

307

$198 + 5$

203

$198 + 10$

208

$399 + 6$

405

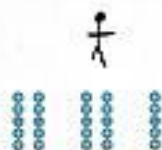
$399 + 10$

409

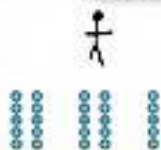
$291 + 10$

301

Partagez 50 jetons entre 2 enfants.



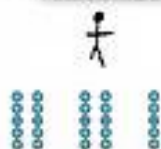
Facile: 2 fois 25, 50.
On donne 25 jetons à chacun.



Partagez 54 jetons entre 2 enfants.



J'ai déjà donné 25 jetons à chacun.
Combien faut-il encore en dessiner ?



Dessine les jetons qui manquent, complète et calcule au brouillon une multiplication qui permet de vérifier le résultat.

$54 = 50 + 4$

54 partagé en 2, c'est 27

Table de moitiés

2 fois	5,	10
2 fois,	20
2 fois,	30
2 fois,	40
2 fois,	50
2 fois,	60
2 fois,	70
2 fois,	80
2 fois,	90
2 fois,	100

Complète. Si tu n'es pas sûr(e), écris une multiplication au brouillon.

$36 = 30 + 6$

36 partagé en 2, c'est 18

$42 = 40 + 2$

42 partagé en 2, c'est 21

$24 = 20 + 4$

24 partagé en 2, c'est 12

$64 = 60 + 4$

64 partagé en 2, c'est 32

$58 = 50 + 8$

58 partagé en 2, c'est 29

$38 = 30 + 8$

38 partagé en 2, c'est 19

$74 = 70 + 4$

74 partagé en 2, c'est 37

$84 = 80 + 4$

84 partagé en 2, c'est 42

$92 = 90 + 2$

92 partagé en 2, c'est 46

Calcule les nombres.

$$\begin{aligned} 9d + 62u &= 9d + 6d + 2u \\ &= 15d + 2u \\ &= 152 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4c + 27d &= 4c + 2c + 7d \\ &= 6c + 7d \\ &= 670 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3d + 72u &= 3d + 7d + 2u \\ &= 10d + 2u \\ &= 102 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23d + 43u &= 2c + 3d + 4d + 3u \\ &= 2c + 7d + 3u \\ &= 273 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 57d + 25u &= 5c + 7d + 2d + 5u \\ &= 5c + 9d + 5u \\ &= 595 \end{aligned}$$