

Le jeu de tarot est un jeu de cartes qui peut se jouer à 5 joueurs.
On distribue toutes les cartes, les joueurs doivent avoir le même nombre.
Les cartes qui restent forment un tas, qui s'appelle le "chien".

Il y a 78 cartes.

On les distribue aux 5 joueurs.
Combien de cartes restera-t-il ?
Combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?



Ecris tous tes calculs.

Ecris la solution sous la forme d'une égalité de ce genre : $78 = (\dots \times 5) + \dots$

49 : 4

Tu écris la liste des multiples de 4.

Tu encadres 49 entre 2 multiples de 4 :

$\dots < 49 < \dots$

Tu complètes l'égalité :

$49 = (\dots \times 4) + \dots$



$36 : 5 = 7$, il reste 1, car $5 \times 7 = 35$, et $35 + 1 = 36$

$$86 : 9$$

$$24 : 5$$

$$24 : 4$$

$$43 : 10$$

$$77 : 9$$