

Recherches sur les distributions

janvier 2010

Avec les jeux de cartes, distribue comme il est demandé dans le tableau, complète ensuite les renseignements oubliés dans le tableau.

Chaque joueur doit avoir le même nombre de cartes et tu dois distribuer le plus possible de cartes.

| <i>Nombre total de cartes (a)</i> | <i>Nombre de joueurs (b)</i> | <i>Nombre de cartes par joueur (q)</i> | <i>Nombre de cartes restant (r)</i> | <i>Récapitulatif a= (b x q) + r</i> |
|-----------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 54 | 5 | | | |
| 34 | 4 | | | |
| 32 | 4 | | | |
| 47 | 6 | | | |
| 59 | 3 | | | |

Sans t'aider des jeux de cartes, peux tu compléter le tableau

| <i>Nombre total de cartes (a)</i> | <i>Nombre de joueurs (b)</i> | <i>Nombre de cartes par joueur (q)</i> | <i>Nombre de cartes restant (r)</i> | <i>Récapitulatif a= (b x q) + r</i> |
|-----------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 36 | 5 | | | |
| 67 | 4 | | | |
| 135 | 6 | | | |
| 267 | 4 | | | |

Monsieur Latruffe a préparé 2358 chocolats, il veut les mettre dans des sachets de 24 chocolats. Peux tu l'aider à calculer combien de sachets il va remplir ?

| |
|---|
| <p>Répertoire de 24 à compléter</p> <p>1 x 24 = 24 2 x 24 = 48 3 x 24 = 72 ...</p> |
|---|

Nombre de chocolats mis en sachets
2358

| |
|--------------------------------|
| Nombre de sachets de 24 |
|--------------------------------|

| |
|--|
| |
|--|