

RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE DIVISION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Julia a invité 3 amies pour jouer aux cartes avec elle. Elle sort un jeu de 32 cartes pour jouer à la bataille. C'est Marieke, une des trois amies, qui distribue les cartes aux 3 autres.

Combien de cartes aura chaque fillette ?

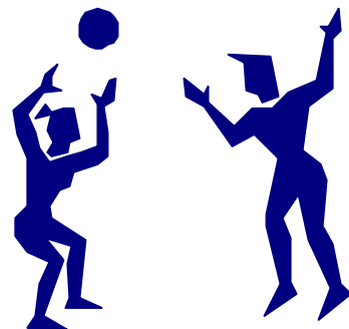


Emilio adore collectionner les petites voitures. Alors, il essaie de gagner un peu d'argent de poche en mettant la table, en sortant les poubelles ... Il a ainsi pu économiser 72 euros. Emilio va acheter des voitures miniatures valant chacune 8 euros.

Combien de voitures peut acheter Emilio ?

Pour jouer à la passe à dix, les moniteurs de la colo ont décidé de faire 6 équipes avec leurs 24 enfants. Chaque équipe jouera donc 5 fois.

Combien d'enfants y aura-t-il dans chaque équipe ?



RÉSOLVRE UN PROBLÈME AVEC UNE DIVISION
SOLUTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Julia a invité 3 amies pour jouer aux cartes avec elle. Elle sort un jeu de 32 cartes pour jouer à la bataille. C'est Marieke, une des trois amies, qui distribue les cartes aux 3 autres.

Combien de cartes aura chaque fillette ?

$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ 0 & 8 \\ \hline \end{array}$$

Chaque fillette aura **8 cartes**.



Emilio adore collectionner les petites voitures. Alors, il essaie de gagner un peu d'argent de poche en mettant la table, en sortant les poubelles ... Il a ainsi pu économiser 72 euros. Emilio va acheter des voitures miniatures valant chacune 8 euros.

Combien de voitures peut acheter Emilio ?

$$\begin{array}{r|l} 72 & 8 \\ 0 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Emilio peut acheter **9 voitures**.

Pour jouer à la passe à dix, les moniteurs de la colo ont décidé de faire 6 équipes avec leurs 24 enfants. Chaque équipe jouera donc 5 fois.

Combien d'enfants y aura-t-il dans chaque équipe ?

$$\begin{array}{r|l} 24 & 6 \\ 0 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Il y aura **4 enfants** dans chaque équipe.

