

Exercice 1 : Résous le problème à l'aide d'un schéma réalisé proprement sur ton cahier



Pierre range ses 32 voitures dans des boîtes pouvant contenir 5 voitures.

- Combien de boîtes pleines aura-t-il?
- Combien de voitures y aura-t-il dans la dernière boîte ?

Exercice 2 : Trouve la solution en utilisant tes tables de multiplications



<p><i>Dans 32, combien de paquets de 4 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$32 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 4.</p>	<p><i>Dans 45, combien de paquets de 5 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$45 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 5.</p>
<p><i>Dans 63 combien de paquets de 9 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$63 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 9.</p>	<p><i>Dans 18 combien de paquets de 3 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$18 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 3.</p>
<p><i>Dans 14, combien de paquets de 7 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$14 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 7.</p>	<p><i>Dans 25 combien de paquets de 5 ?</i></p> <p>J'utilise la table de</p> <p>$25 = \dots \times \dots$</p> <p>Il y aura donc paquets de 5.</p>

REPONDS AUX QUESTIONS :

Dans 35 combien de paquets de 5 ?.....

Dans 28 combien de paquets de 4 ?.....

Dans 24 combien de paquets de 3 ?.....

Dans 72 combien de paquets de 8 ?.....

Dans 42 combien de paquets de 6 ?.....