

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