

1. Ecrivez les égalités de ces divisions.

$\begin{array}{r} 265 \\ \underline{24} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> = x + </div>	$\begin{array}{r} 487 \\ \underline{48} \\ 07 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> = x + </div>	$\begin{array}{r} 563 \\ \underline{56} \\ 03 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> = x + </div>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Complétez ces divisions en vous aidant du résultat.

$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \underline{24} \\ \dots \\ \underline{24} \\ \dots \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $265 = 6 \times 44 + 1$ </div>	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \underline{45} \\ \dots\dots \\ \underline{36} \\ \dots \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $487 = 9 \times 54 + 1$ </div>	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \underline{40} \\ \dots\dots \\ \underline{35} \\ \dots \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $435 = 5 \times 87$ </div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Lisez les problèmes et associez le bon calcul. Donnez le résultat.

- A. 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 ?
- B. Pour jouer à la passe à dix, les moniteurs de la colo ont décidé de faire 6 équipes avec leurs 84 enfants. Combien d'enfants y aura-t-il dans chaque équipe ?
- C. Dans un collège, il y a 3 classes de 3^{ème}. Chaque classe a 32 élèves. Combien y a-t-il de 3^{ème} en tout ?
- D. Joachim travaille 6 jours cet été. Il gagne 84 € par jour. Combien a-t-il à la fin ?
- E. Emilio a économisé 172€. Il va acheter des voitures miniatures valant chacune 8 euros. Combien de voitures peut acheter Emilio ?

<input type="radio"/>	$32 \times 3 =$
<input type="radio"/>	$84 \times 6 =$
<input type="radio"/>	$172 : 8 =$
<input type="radio"/>	$84 : 6 =$
<input type="radio"/>	$32 : 3 =$

4. Posez ces divisions.

3 261 : 21 2 569 : 19 76 219 : 34