

N4



Résous ce problème en t'aidant de la table de 9. Complète le produit, la division, et la phrase.

Une fleuriste veut constituer 9 bouquets. Elle dispose de 50 roses.  
Combien y aura-t-il de roses par bouquet ? Combien restera-t-il de roses ?

Produit :  
 $50 = (9 \times \dots\dots) + \dots\dots$

Division :

50 | 9  
---  
... | .....

Il y aura ..... roses par bouquet, et il restera ..... roses.

N5



et

Pour résoudre ce problème, complète le produit, la division, et réponds par une phrase.

Mamie partage ses 32 pièces d'1 € entre ses 5 petits enfants.  
Combien chaque enfant aura-t-il de pièces ? Combien lui restera-t-il des pièces après le partage ?

Produit :  
 $\dots\dots = (5 \times \dots\dots) + \dots\dots$

Division :

..... | 5  
---  
... | .....

N6



Complète le tableau.

<b>nombre total</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>59</b>
<b>divisé par</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>résultat</b>	.....	.....	.....	.....	.....
<b>reste</b>	.....	.....	<b>2</b>	.....	.....

N7



Résous ce problème en complétant la division, et la phrase.

3 pirates veulent se partager un trésor de 63 pièces d'or.  
Combien auront-ils de pièces chacun ?

Division :

63 | 3  
---  
0... | 2...  
Reste = ...

Les pirates auront .....  
pièces d'or chacun.  
Il n'y a pas de .....

N8



Même consigne que N8.

4 pirates se partagent un trésor de 55 pièces d'or.  
Combien auront-ils de pièces chacun ? Combien en restera-t-il ?

55 | .....  
---  
0... | ... ..

Les pirates auront .....  
pièces d'or chacun.  
Il restera .....