

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.

nombre total	25	24	37	43	59
divisé par	5	8	7	6	8
résultat
reste	2

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... | ...
Reste = ...

Les pirates auront
pièces d'or chacun.
Il restera