

4

Pose et calcule ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 67 \\ \hline 722 \\ \cancel{8} \phantom{0} \\ \phantom{7} \cancel{14} 6 \\ \phantom{7} \phantom{14} \phantom{0} 9 \end{array}$$

856 - 67

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 458 \\ \hline 505 \\ \phantom{9} \cancel{8} 3 \\ \phantom{9} \phantom{8} \cancel{13} \\ \phantom{9} \phantom{8} \phantom{13} 5 \end{array}$$

963 - 458

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 286 \\ \hline 63 \\ \phantom{3} \cancel{4} 14 \\ \phantom{3} \phantom{4} \cancel{14} 9 \\ \phantom{3} \phantom{4} \phantom{14} 9 \end{array}$$

349 - 286

3

Calcule ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 89 \\ \hline 280 \\ \cancel{3} \phantom{0} \\ \phantom{3} \cancel{14} 8 \\ \phantom{3} \phantom{14} \phantom{0} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ - 54 \\ \hline 833 \\ \phantom{8} \cancel{8} 3 \\ \phantom{8} \phantom{8} \cancel{13} \\ \phantom{8} \phantom{8} \phantom{13} 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 267 \\ \hline 989 \\ \phantom{2} \cancel{2} 13 \\ \phantom{2} \phantom{2} \cancel{11} \\ \phantom{2} \phantom{2} \phantom{11} 13 \end{array}$$

2

Calcule ces soustractions.

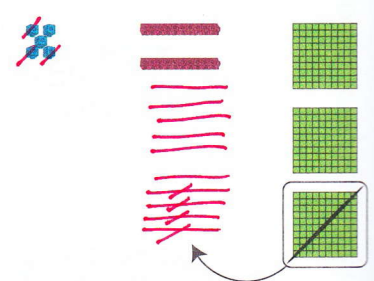
	c	d	u
-	2	9	5
	1	7	3
	<del>3</del>	16	8

	c	d	u
-	3	7	5
	3	8	1
	<del>6</del>	15	6

1

Noé veut retirer 43 à 325.

Dessine l'échange.



Commence par soustraire les unités !

Complete la soustraction.

	c	d	u
-	2	8	2
	<del>3</del>	12	5
	4	4	3

Compétence : Utiliser une technique opératoire de la soustraction avec retenue pour soustraire un nombre à 2 ou 3 chiffres d'un nombre à 3 chiffres.  
 Calcul mental : S'entraîner sur les tables de multiplication de 4 et 5  
 Photoche : Parcours A et B, p. 111

La soustraction posée avec retenue (4)

1106

Four empty boxes for student input.