

Problèmes à étapes (1)

OBJECTIF : résoudre des problèmes à deux étapes mélangeant additions et soustractions.

86

CALCUL MENTAL

Évaluer la connaissance de la table de 2 en diversifiant le questionnement. Ex : 2 fois 7 ? 7 fois 2 ? dans 14 combien de fois 2 ? Écrire le résultat.

--	--	--	--	--	--

1 Dans un bateau, il y a **35** personnes. Lorsqu'il s'arrête, **12** personnes descendent et **15** personnes montent.
 * Combien de personnes y a-t-il dans le bateau lorsqu'il repart ?



.

2 Un pâtissier a fait **100** éclairs au chocolat. Il en vend **65** le matin et **25** l'après-midi.
 * Combien d'éclairs non vendus lui reste-t-il à la fin de la journée ?



.

3 Noah et Louisa réunissent leurs billes. Noah a **58** billes.
 * Louisa a **17** billes de moins de Noah.
 * Combien de billes ont-ils en tout ?

.

4 Dans un verger, il y a **350** arbres. Il y a **125** pruniers, **75** cerisiers et des pommiers.
 * Combien de pommiers y a-t-il dans le verger ?



.

36 Compter de 10 en 10

Date: _____

1 Compter de 10 en 10.
 Quand on compte de 10 en 10, on ajoute une dizaine à chaque fois.

3 13 23 33 43
 8 35
 95

2 Compter de 10 en 10.

0																				
				46																
																				95

3 Compter de 10 en 10.

37 Compter de 100 en 100

Date: _____

1 Compter de 100 en 100.
 Quand on compte de 100 en 100, on ajoute une centaine à chaque fois.

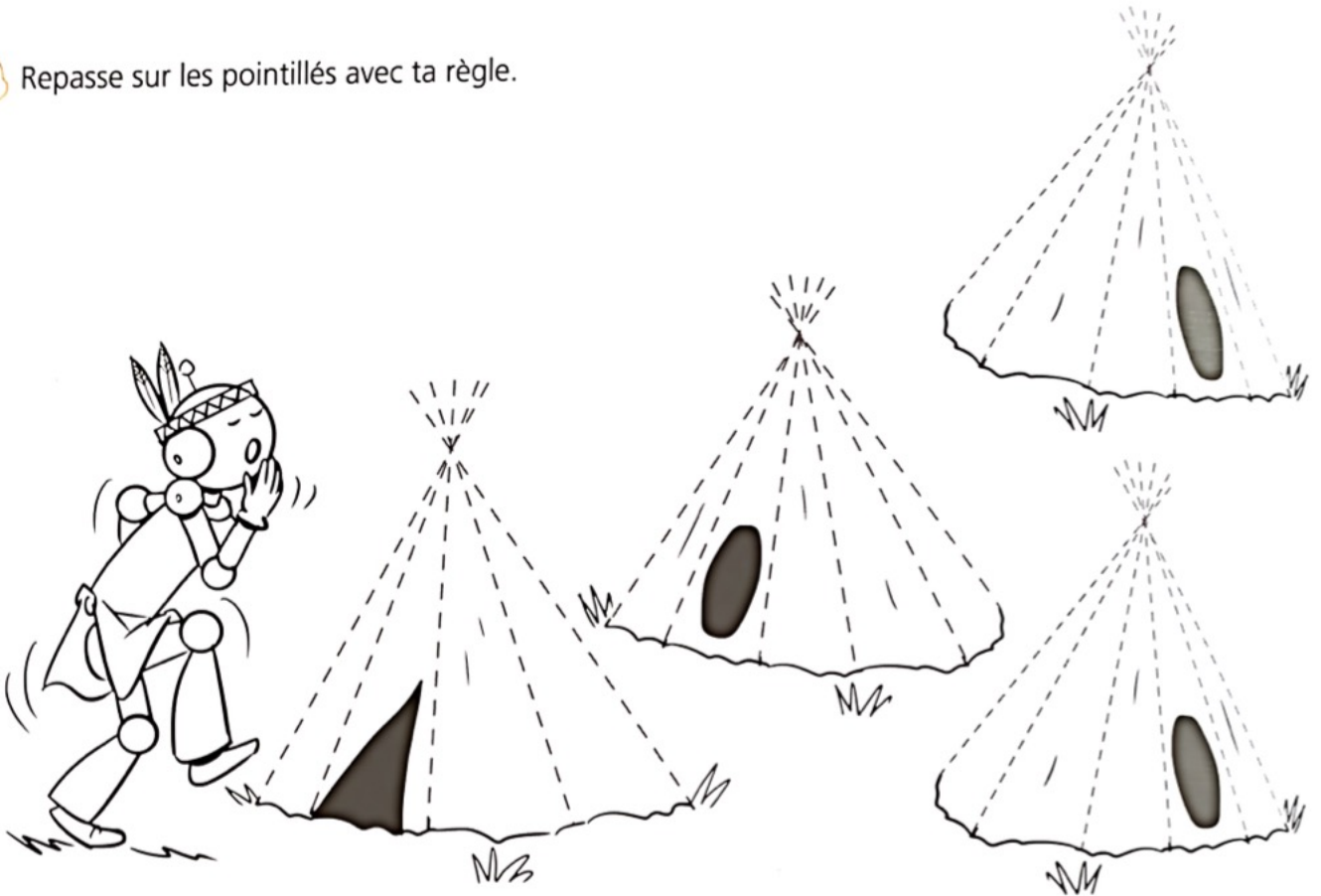
0 100 200 300
 5 39
 561

2 Compter de 100 en 100.

14																					
						356															
																					561

3 Compter de 100 en 100.

1 Repasse sur les pointillés avec ta règle.



2 Trace le chemin de chaque flèche avec ta règle.

