La résolution de problèmes Ce2 — Temaine 8

Objectifs:

Comparaison : Combien de plus ou de moins?



Programme:

Résoudre des problèmes additifs en une étape type « comparaison ».

Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP pages 15 à 16.



Les 12 problèmes de la semaine 1 — Période 2 -

Jour 1-----

Tirobot et Robotine comptent leur argent. Robotine a 10 euros. 10 + 3 = 13Tirobot a 3 euros de plus que Robotine -> 13 euros. Combien d'argent Tirobot a-t-il?

	?	
10		3

15

* Robotine a 20 euros. Tirobot a 15 euros de plus que Robotine. Combien d'argent Tirobot a-t-il?

CAHIER: Problème 1 page 15 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 2-----

Léo mesure 120 cm. Il mesure 20 cm de plus que Robotine. 120 - 20 = 100Combien mesure Robotine? -> 100 cm Tirobot est grand. Il mesure 150 cm. Robotine mesure 140 cm $_{150-140} = 10$

120	
20	?

Combien il y a -t-il de centimètres de différence ? -> 10 cm

CAHIER: Problème 2 page 15 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

150	
140	?



* Manon et Robotine vont à pied à l'école. Robotine a parcouru 50 m en tout. Manon marche 10 m de plus que Robotine. 50 + 10 = 60 mQuelle distance a parcouru Manon? -> 60 m

?	
50	10

30 + 5 = 35* Pierre a mis 30 minutes pour aller à l'école. Tirobot a mis 5 minutes de plus que Pierre pour aller à l'école. \rightarrow 35 Quelle est la durée du trajet de Tirobot ?

Ĩ.	?
30 min	5 min

CAHIER: Problème 3 page 16 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »

Jour 4-----

Tirobot a repéré un pantalon chez LeclercRobot à 28 euros. Chez ChaRobot il coûte 10 euros de moins. -> 18 euros Combien coute le pantalon chez ChaRobot?

	28	
10		?

28 - 10 = 18

Robotine a 150 timbres. Elle en a 40 de moins que Tirobot. Combien de timbres possède Tirobot ?

	?	
150		40

CAHIER: Problèmes 4 et 5 page 16 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »