La résolution de problèmes Ce2 — P2 - Lemaine 4

Objectifs:

Problèmes additifs en 2 étapes



Programme:

Résoudre des problèmes additifs en 2 étapes

Matériel:

Ardoise, cahier de problèmes JOCATOP

Les 12 problèmes de la semaine 4 — Période 2 -

Jour 1----

Les poules d'Iris pondent 10 œufs le matin et 10 œufs l'aprèsmidi. Iris vend 10 œufs.

Combien d'œufs a -t-elle maintenant?

Etape 1: 10 + 10 = 20

Etape 2:20-10=10

10 matin 10 après midi 20 Pondus Restants? 10 vendus

Julie a 20 voitures dans un carton et 10 voitures dans une boite. Elle donne 10 voitures. Combien a-t-elle de voitures maintenant?

Étape 1:30+10=40

Étape 2:40-20=20

CAHIER: Problème 1 page 21 du cahier

10 ->boite 20 ->carton 30 voitures Restantes? 20 données

résultat de l'étape 1 à reporter ici.

Jour 2--

-> résultat de l'étape 1 à reporter.

🔭 Tirobot a 20 billes à la récré. Elle en perd 10 le matin. Mais elle gagne 10 billes l'après - midi Combien de billes a-t-elle maintenant?

10 matin

20 départ

10 après midi

Étape 1:20-10=10

Étape 2:10+10=20

Robotine a 30 billes à la récréation. Elle en gagne 20 le matin. Mais elle perd 10 billes l'après - midi. Combien de billes a-t-elle maintenant ?

Étape 1:30 + 20 = 50

Étape 2:50-10=40

CAHIER: Problème 2 page 21 du cahier.

* Robin 100 cailloux gris et 100 cailloux blancs.

Dans la rivière, il en ramasse 50. Combien a-t-il de cailloux en tout ?

* La maitresse a 20 feutres rouges et 20 feutres verts. Elle en achète 20 jaunes.

Combien a-t-il de feutres en tout ?

100 100 50 Étape 1:100 + 100 = 200Étape 2:200 + 50 = 250

20 20 40 20

Étape 1:20+20=40

Étape 2: 40 + 20 = 60

CAHIER: Problème 3 page 22 du cahier

Jour 4----

* Léa a 40 crayons en tout : 10 sont jaunes. 20 sont rouges. Les autres sont verts. Combien a-t-elle de crayons verts ?



Étape 1: 10 + 20 = 30 Étape 2: 40 - 30 = 10

* Naim doit parcourir 60 kilmètres. Il parcourt 10 kilomètres le lundi et 20 kilomètres le mardi. Combien de kilomètres doit-il encore parcourir ?



Étape 1: 10 + 20 = 30 Étape 2: 60 - 30 = 30

* CAHIER : Problèmes 4 et 5 page 22 du cahier « Je réussis à résoudre des problèmes »