

	ACTIVITÉS
Problèmes dictés	Augmentation, diminution
Réviser	Augmentation, diminution
Apprendre	Division : calcul réfléchi

COLLECTIF	INDIVIDUEL
✓	✓
✓	A B
Recherche	1 5

DATE :

Problèmes dictés

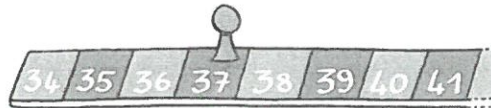
a.

b.

c.

Résoudre des problèmes

Sam et Lou jouent sur une piste numérotée de 1 en 1. Pour savoir de combien ils doivent avancer ou reculer, ils tirent des cartes.



A Le pion de Sam est sur la case 37.
Il tire une carte **avancer de 18**) 55
puis une carte **reculer de ?**
Il déplace son pion et arrive sur la case 43.
Quel était le nombre de la carte orange ?
55 - 43 = 12 (12)


B Le pion de Lou est sur la case 75.
Elle tire une carte **avancer de ?** 75 - 17 = 58
puis une carte **reculer de 17**
Elle déplace son pion et arrive sur la case 83.
Quel était le nombre de la carte verte ?
83 - 58 = 25 (25)

DICO 21

Diviser

1 Calcule.
a. $10 : 5 = 2$ c. $100 : 5 = 20$
b. $30 : 5 = 6$ d. $500 : 5 = 100$

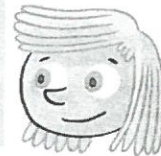
2 Utilise l'exercice 1 pour calculer :
a. $110 : 5 = 22$ c. $510 : 5 = 102$
b. $130 : 5 = 26$ d. $600 : 5 = 120$

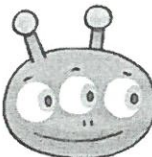
3  Je pense à un nombre plus petit que 20.
Je le divise par 3.
Le reste est 0.

Quel peut être le nombre de Sam ?
Trouve toutes les possibilités.
18 15 12 9 6
3 0

4 Quel peut être le nombre de Lou ?
Trouve toutes les possibilités.
40 20 0

Je pense à un nombre plus petit que 50.
Je le divise par 4. Le reste est 0.
Je le divise aussi par 5.
Le reste est encore 0.



5  Je pense à un nombre plus petit que 50.
Je le divise par 6. Le reste est 0.
Je le divise aussi par 8.
Le reste est encore 0.

Quel peut être le nombre de Flip ?
Trouve toutes les possibilités.
48 24 0