

Activités ritualisées

Compte de 5 en 5 à partir de 25 :

5				25
---	--	--	--	----

Calcul mental

Soustraction :

$46 - 3 =$

$59 - 2 =$

$77 - 8 =$

$21 - 5 =$

$63 - 9 =$

Résolution de problèmes

Problème n° 16 : si tu as le fichier, utilise-le pour travailler.



**PROBLÈMES CE1 (1)**

**16**

L'école compte 54 enfants. Mais une famille avec trois enfants déménage.

**Combien restera-t-il d'enfants à l'école ?**

**Jeu du banquier :**

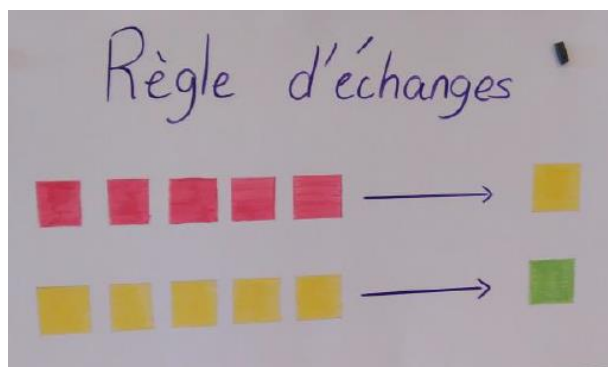
**Matériel :** des pions de différentes couleurs mais de même taille, un dé à jouer.

Si tu n'as pas de pions, tu peux dessiner des pions rouges, jaunes et verts puis les découper. Tu dois en avoir au moins 9 de chaque couleur.

**Règle du jeu :**

1 jeton jaune = 5 jetons rouges

1 jeton vert = 5 jetons jaunes.



Chaque joueur lance un dé à son tour et reçoit à chaque fois autant de jetons rouges que de points sur le dé. Il doit faire les échanges nécessaires avec le banquier dès que possible.

Au bout de 5 coups, on compte les jetons pour savoir qui a gagné.

**Cette fois-ci, il va falloir noter les scores au fur et à mesure dans un tableau sur une feuille.**

*Exemple :*

<i>Joueur 1</i>	<i>Joueur 2</i>
<i>Tour 1 : 5</i>	<i>Tour 1 : 3</i>
<i>Tour 2 : 1    5+1 = 6</i>	<i>Tour 2 : 6    6+3 = 9</i>
<i>Tour 3 : 5    6+5 = 11</i>	<i>Tour 3 : 2    9+ 2 = 11</i>
<i>Tour 4 : 5    11+5=16</i>	<i>Tour 4 : 5    11+5 = 16</i>
<i>Tour 5 : 2    16+2 = 18</i>	<i>Tour 5 : 1    16+1=17</i>

Le joueur 1 a gagné.