MATHS

1. **Ecris les nombres suivants sous la forme 2c3d4u**

Exemple : 357⇨ 3c 5d 7u

186 ⇨1c 8d 6u

269 ⇨2c 6d 9u

407 ⇨4c 0d 7u

372 ⇨3c 7d 2u

1. **Calcul mental**

76 + 10 =: 86 47 + 7 = 54

45 + 9 = 54. 84 + 9 = 93

62 + 8 = 70. 54 + 6 = 60

1. **Jeu du banquier**

Petit jeu d’échanges : 5 contre 1

Imaginer que vous avez des jetons de couleur :

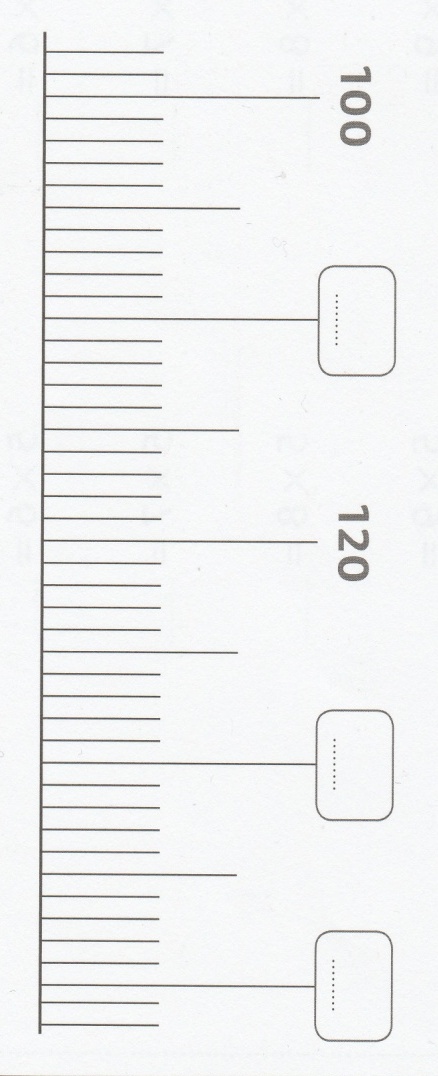
🡪 (5 jetons rouges = 1 jeton jaune)

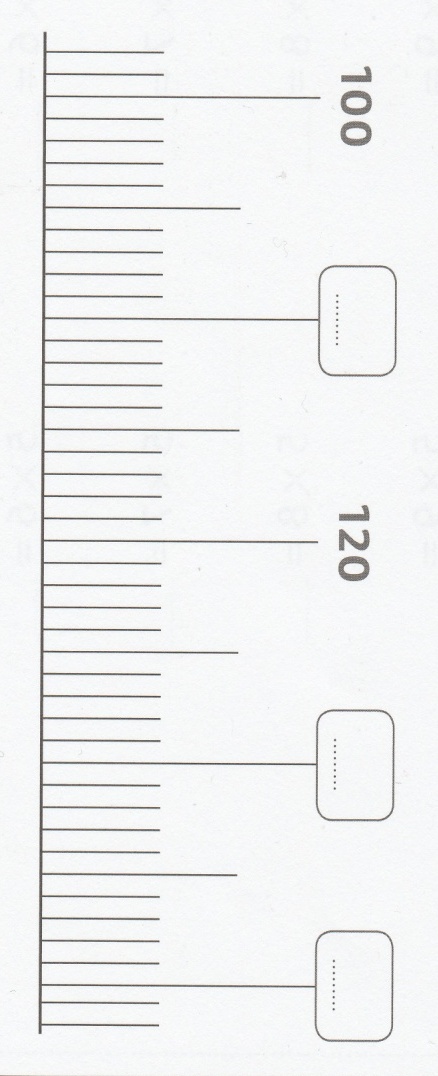
* (5 jetons jaunes = 1 jeton vert)
* Si on a 8 jetons rouges, quels échanges puis-je faire ?

🡪

* Si on a 15 jetons rouges, quels échanges puis-je faire ?

🡪



* Si on a 5 jetons rouges et 10 jetons jaunes, quels échanges puis-je faire ?

🡪

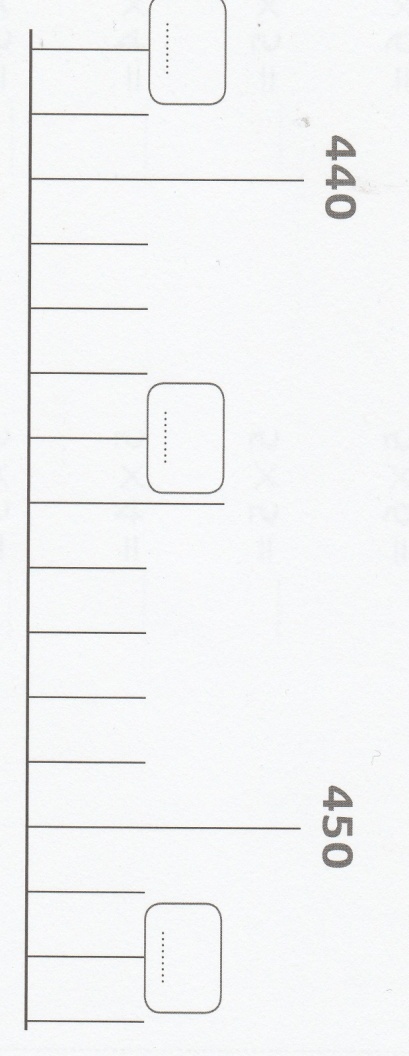
1. **Complète les bandes graduées avec les nombres qui manquent**

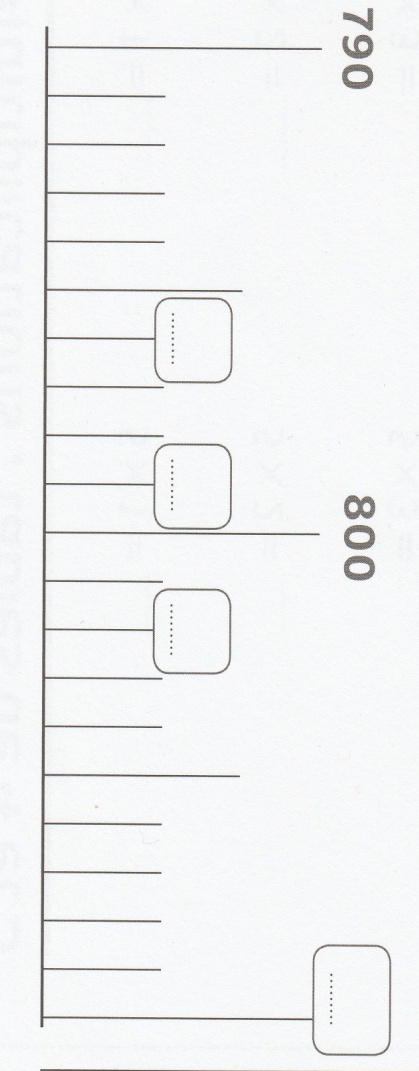
120

110

130

140

****

****

452

444

438

900996

796996

802996

799996

1. **Complète le tableau comme dans l’exemple**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nombre** | **Nombre suivant** | **Nombre suivant terminé par 0 (dizaine suivante)** |
| **237** | **238** | **240** |
| **701** | **702** | **710** |
| **574** | **575** | **580** |
| **984** | **985** | **990** |

1. **Calcule** (à faire dans le cahier jaune)

2 2 2 2 4 8 5 0 4 9 0 8

+ 3 3 3 + 1 2 1 + 4 3 7 + 4 5

555 3 6 9 9 4 1 9 5 3

1. Faire 2exercices du mini-fichier « Le petit sudoku »