

Lundi 29 juin



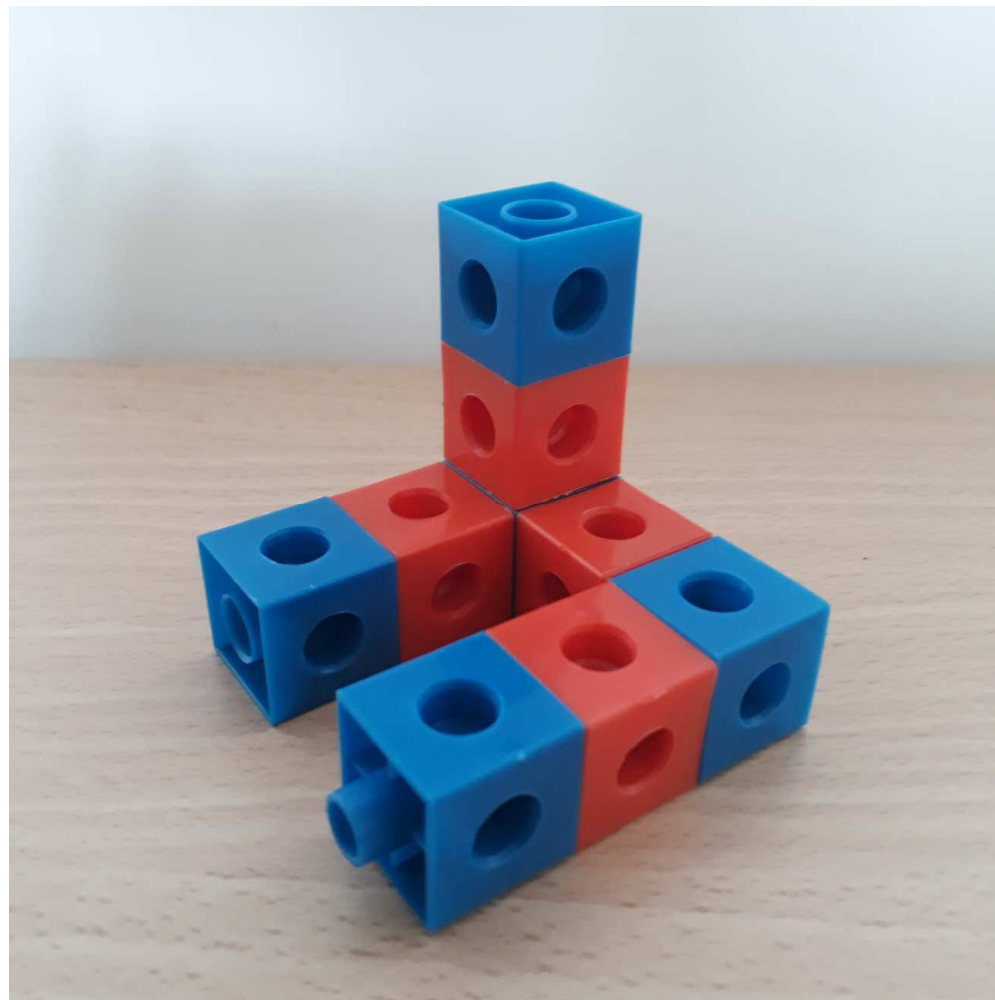
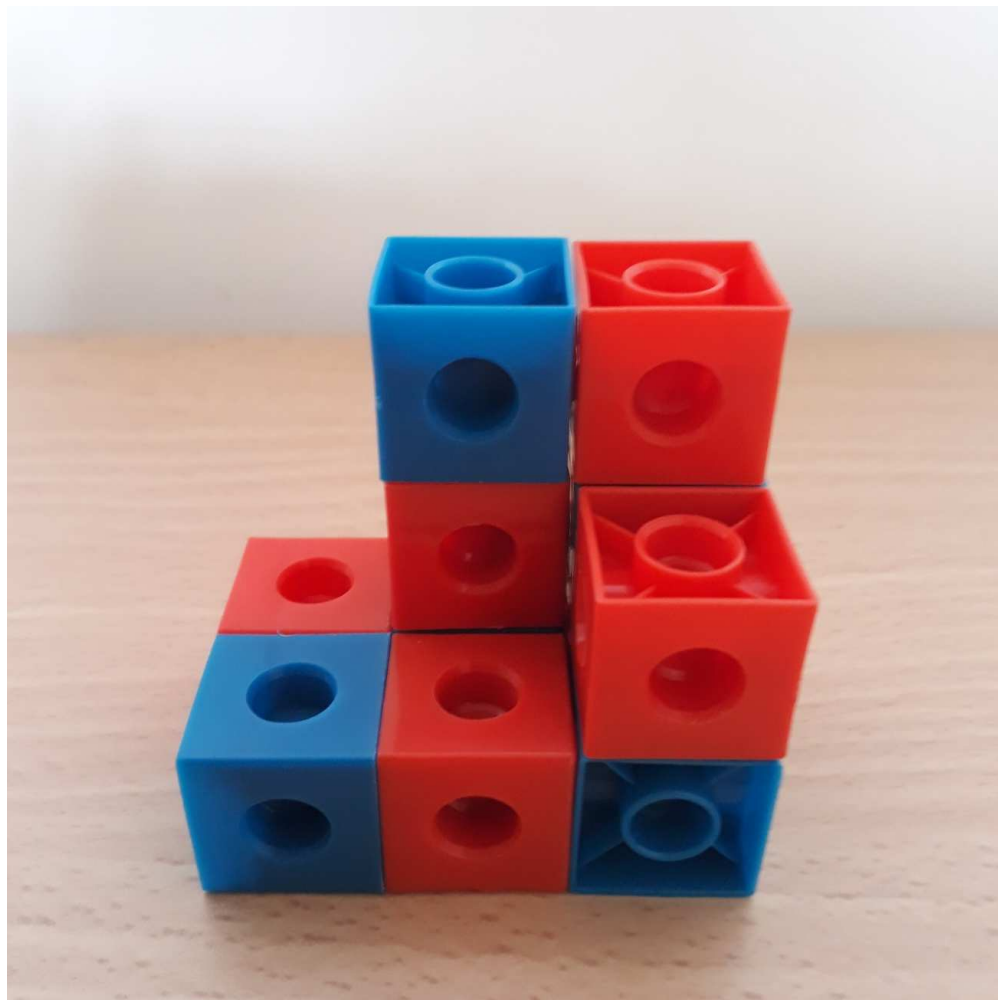
Mathématiques

CE2

# Espace

Les cubes

Combien de petits cubes sont nécessaires pour chacune de ces constructions ?



# Calcul mental et réfléchi

## La multiplication



## Complète ce carré multiplicatif

### ATTENTION

Les nombres à trouver sont des nombres à 1 chiffre !

7		3	42
1			32
6			270
42	80	108	

# Problèmes

Pour jouer au Rami-fou, il faut cent-huit cartes. Au début d'une partie, chaque joueur reçoit sept cartes. Les cartes non distribuées forment la pioche.

Il y a cinquante-deux cartes dans la pioche.

**Combien de joueurs s'apprêtent à jouer ?**



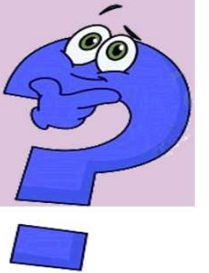
*Il y a huit joueurs autour de la table.*



Les 108 cartes du Rami-fou sont réparties ainsi :

- **Les cartes nombres** : 8 cartes 1, 8 cartes 2, 8 cartes 3, 8 cartes 4, 8 cartes 5, 8 cartes 6, 8 cartes 7, 8 cartes 8 et 8 cartes 9. Chacune de ces cartes a la même valeur que le nombre qui y est inscrit.
- **Les 24 cartes à 10** : (10, valets et dames). Chacune de ces cartes vaut 10 points.
- **Les 8 cartes « Roi »**. Chacune de ces cartes vaut 25 points.
- **Les 4 cartes « Joker »**. Chacune de ces cartes vaut 50 points.

**Combien de points y a-t-il en tout dans un jeu de Rami-fou ?**



Les 108 cartes du Rami-fou sont réparties ainsi :

- **Les cartes nombres** : 8 cartes 1, 8 cartes 2, 8 cartes 3, 8 cartes 4, 8 cartes 5, 8 cartes 6, 8 cartes 7, 8 cartes 8 et 8 cartes 9. Chacune de ces cartes a la même valeur que le nombre qui y est inscrit.
- **Les 24 cartes à 10** : (10, valets et dames). Chacune de ces cartes vaut 10 points.
- **Les 8 cartes « Roi »**. Chacune de ces cartes vaut 25 points.
- **Les 4 cartes « Joker »**. Chacune de ces cartes vaut 50 points.

**Combien de points y a-t-il en tout dans un jeu de Rami-fou ?**



Il y a 1000 points en tout.