

32 types d'exercices sur la numération des entiers

Voici 32 types d'exercices de mathématiques sur la numération des entiers :

1. Calcul rapide: (2 exercices)

- Ø Additionner – Soustraire – Multiplier – Diviser
- Ø Multiples

2. Numération: (2 exercices)

- Ø Coder unités/dizaines/centaines/milliers
- Ø Décoder unités/dizaines/centaines/milliers

3. Grilles numériques: (3 exercices)

- Ø Retrouver un nombre dans un tableau d-u
- Ø Retrouver un nombre dans un tableau c-d
- Ø Retrouver un nombre dans un tableau m-c-d-u

4. Ordre numérique: (3 exercices)

- Ø Ranger
- Ø Intercaler
- Ø Comparer

5. Axes numériques: (2 exercices)

- Ø Trouver un encadrement
- Ø Positionner des nombres

6. Techniques opératoires: (4 exercices)

- Ø Additions
- Ø Soustractions
- Ø Multiplications
- Ø Divisions

7. Base 10: (1 exercice)

- Ø Additionner, soustraire, multiplier, diviser des nombres plus ou moins grands

8. Suites: (2 exercices)

- Ø Arithmétiques
- Ø Géométriques

9. Problèmes: (1 exercice)

- Ø Résoudre des problèmes relevant de la numération des entiers

10. Problèmes sur l'Euro: (4 exercices)

- Ø Estimer
- Ø Payer
- Ø Rendre
- Ø Faire l'appoint

11. Proportionnalité: (1 exercice)

- Ø Résoudre une situation de proportionnalité relevant de la numération des entiers

12. Arbres de calcul: (1 exercice)

- Ø Simplifier une addition ou une multiplication

13. Chiffres romains: (2 exercices)

- Ø Décoder les chiffres romains en chiffres arabes
- Ø Coder les chiffres arabes en chiffres romains

14. Jeux: (4 exercices)

- Ø Mastermind
- Ø Carrés magiques
- Ø Opérations à trous (équations)
- Ø Labyrinthes