



# Distinguer les nombres pairs des nombres impairs



Matériel permettant de fabriquer deux jeux d'entraînement.  
Fiche à photocopier sur elle-même, en recto-verso, de préférence sur papier bristol.  
Le tout gagne à être plastifié avant découpage...

## Nombres pairs et impairs

*L'activité qui suit t'aidera à les distinguer.*

- ◆ Étale les cartes de manière que l'on voie tous les nombres.
- ◆ Classe-les en deux tas : un pour les nombres pairs, un pour les nombres impairs.
- ◆ Retourne les cartes de chaque tas pour vérifier tes réponses.
- ◆ Si tu t'es trompé(e), essaye de comprendre pourquoi ou demande de l'aide à un camarade ou à ton enseignant(e).

- ◆ On peut partager les **nombres pairs** en deux parties égales entières :  $2=1+1$     $4=2+2$     $14=7+7$     $100=50+50$
- ◆ Les nombres pairs ont tous pour unités 0, 2, 4, 6 ou 8.  
*Exemples : 12, 48, 126, 330, 1 852, 2 010, 23 654...*
- ◆ Les **animaux** ont un **nombre pair** de pattes. On parle de *paires de chaussures*, de *paires de ciseaux* ou encore de *paires de lunettes*, car ces objets vont par deux.
- ◆ On ne peut pas partager les **nombres impairs** en deux parties égales entières :  $3=2+1$     $5=3+2$     $7=4+3$     $19=10+9$
- ◆ Les **nombres impairs** ont tous pour unités 1, 3, 5, 7 ou 9.  
*Exemples : 13, 49, 127, 329, 1 851, 2 015, 23 653...*

17   3   42   98

33   59   50   76

551   237   366   52

717   625   700   346

643   801   14   558

985   39   22   4

399   111   34   272

nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair
nombre pair	nombre pair	nombre impair	nombre impair