

28 PROBLÈMES DE PARTAGE



Malo a cueilli 36 fleurs et il les a réparties dans 3 vases en mettant le même nombre de fleurs par vase.

Combien de fleurs Malo a-t-il mises dans chaque vase ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

29 PROBLÈMES À ÉTAPES



Rose a acheté 4 paquets de billes. Dans chaque paquet, il y a 15 billes rouges, 15 bleues et 20 blanches.

Combien de billes Rose a-t-elle achetées en tout ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

31 RÉSOUDRE DES PROBLÈMES DE PARTAGE AVEC RESTE



Il faut 14 litres d'huile pour remplir la friteuse du restaurant scolaire. L'huile est vendue par bidon de 3 litres.

Combien de bidons faut-il acheter pour remplir la friteuse ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

34 SCHÉMA EN BARRES : COMPARAISON MULTIPLICATIVE



Mercredi, le restaurant scolaire a servi 57 repas. Vendredi, il en a servi 4 fois plus que mercredi.

Combien de repas le restaurant a-t-il servi vendredi ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

36

SCHÉMA EN BARRES : ÉTAT INITIAL OU TRANSFORMATION



Pour aller au supermarché, le père de Rose prend sa voiture et parcourt 17 km. Quand il revient, son compteur indique 456 km.

Qu'indiquait le compteur avant le départ du père de Rose ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

38

SCHÉMA EN BARRES : PARTAGE



Rose a reçu une boîte de 120 perles. Elle veut faire des bracelets en mettant 20 perles par bracelet.

Combien de bracelets Rose peut-elle fabriquer ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

41

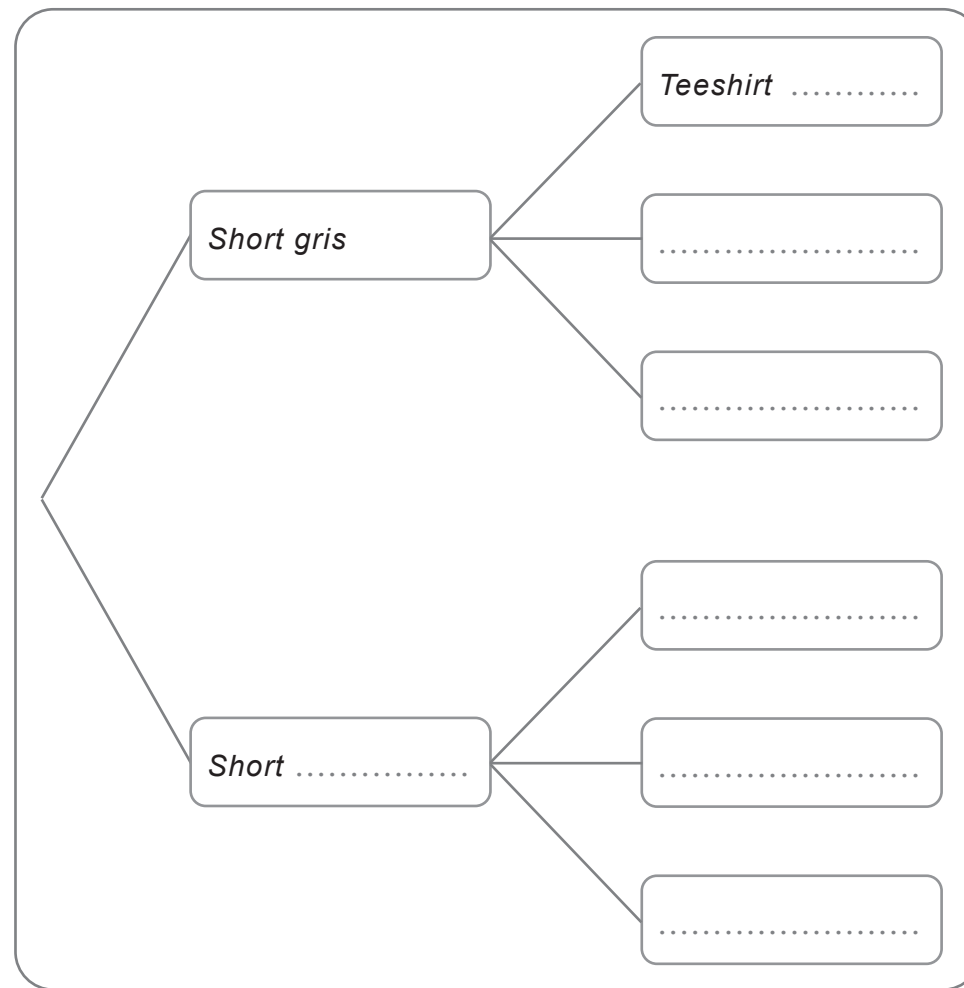
UTILISER LES ARBRES



Pour sa tenue de sport, Malo a le choix des couleurs :

- Pour le short : gris ou bleu ;
- Pour le teeshirt : bleu, blanc ou rouge.

Complète l'arbre des différentes tenues possibles.



Combien de tenues différentes possibles y a-t-il pour Malo ?



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 CAHIER

Yanis arrive chez son amie Zoé à 14 h 40. Il reste pendant 2 h 30 chez Zoé avant de repartir chez lui.

À quelle heure Yanis repart-il de chez Zoé ?

e.....

