

Trouve les paires de verbes contraires dans l'encadré beige, en regardant bien si les verbes sont à l'infinitif ou au participe passé. Puis complète les phrases avec la bonne paire.

date :

1

gagné
reparti
perdre
perdu
arrivé
gagner
repartir
arriver

- On a joué aux cartes: c'est moi qui ai **gagné** mon frère a **perdu**.
- J'ai horreur de **perdre**, je préfère **gagner**.
- Le train est **arrivé** à sept heures et il est **reparti** dix minutes plus tard.
- Je suis toujours pressé d'**arriver** chez Maamie, mais jamais pressé de **partir**!



5

date :

Albert à l'hôpital

Moi, j'**aimais** bien l'infirmière
 Elle **avait** de beaux yeux verts
 Elle **était** gentille, c'est sûr...
 mais j'**avais** peur des piqûres.
 Elle **arrivait** dans ma chambre
 puis elle **me réveillait**.
 Elle **disait**: « Courage, Albert! »

Je lui **montrais** mon derrière
 et elle le **piquait** !
 Deux **larmes** **coulaient**
 qu'aussitôt elle **essuyait**.
 Elle **était** douce et gentille
 même si je trouvais qu'elle **faisait**
 un drôle de métier !

3

date :



vieux balaie les Le mortes. jardinier feuilles

Le vieux jardinier balaie les feuilles mortes.
 D Adj N V D N Adj

Situations de division :
groupements (2)

Découvrons ensemble

Thomas range 28 volants de badminton dans des boîtes de 6 volants.

Combien de boîtes remplira-t-il ?

Combien de volants restera-t-il ?



Au lieu de dessiner des croix, comme dans la leçon 84, je vais trouver le résultat par le calcul en utilisant la table de 6.

Complète le tableau.

Complète l'égalité.

$$28 = \dots \times 6 + \dots$$

Complète les phrases réponses.

Thomas remplira \dots boîtes.

Il restera \dots volants.

Nombre de boîtes remplies	Nombre de volants rangés	Nombre de volants restants
1	$1 \times 6 = 6$	$28 - 6 = 22$
2	$2 \times 6 = 12$	$28 - 12 = 16$
3	$3 \times 6 = 18$	$28 - 18 = 10$
4	$4 \times 6 = 24$	$28 - 24 = 4$
5	$5 \times 6 = 30$	Impossible car il n'y a que 28 volants.



Tu as divisé 28 par 6.