

Dictée 8.4

Alphonse Daudet a donné au premier chapitre de son recueil le titre « Installation ». Il décrit le moulin abandonné au milieu de beaux paysages provençaux.

Préfixes ex 11-12a page 116-117

- | | |
|------------------|--------------|
| 11 a. incroyable | c. antivol |
| b. dégraisser | d. enchaîner |

Je vais plus loin

- 12 a. et b. **Renaissance** : période de renouvellement artistique et culturel européen qui s'étend de la fin du XIV^e siècle au début du XVII^e siècle.
- immobile** : qui ne bouge pas.
- irréaliste** : qui n'est pas réaliste, qui ne correspond pas à la réalité.
- déconseiller** : conseiller de ne pas faire quelque chose.
- reprendre** : recommencer.

3 Qui a gagné les Olympiades ?

Manuel
pp. 186-187

C.

	1 ^{er} lancer en m	2 ^e lancer (en cm)	3 ^e lancer (fraction du terrain)	Meilleur lancer (en m)	Nombre de points
Martien	5 dam 8 m = 58 m	5 600 cm = 56 m	$\frac{1}{2}$ de 100 = 50 m	58 m	58 × 250 = 14 500
Vénusien	3 dam 3 m = 33 m	3 500 cm = 35 m	$\frac{1}{5}$ de 100m=20	35m	35 × 250 = 8 750
Mercurien	5 dam 9 m = 59 m	5 500 cm = 55 m	$\frac{5}{10}$ de 100 = 50 m	59 m	59 × 250 = 14 750

C'est le Mercurien qui a gagné la 3^e épreuve.

CM1 corrigé du jeudi 14 mai

Entraînons-nous

- 1 a. 4 – b. 2 – c. 3 – d. 1
 2 Mot incompréhensible : armures.

3

Questions possibles	Réponses
1. Quel incident s'est-il passé dans la cour ?	1. Non.
2. Qui a fait une balafre à Manuel ?	2. Non.
3. Pourquoi le narrateur dit-il que c'est dommage ?	3. Non.
4. Pourquoi le narrateur dit-il que la maîtresse a tout gâché ?	4. Non.
5. Pourquoi Laura a-t-elle pleuré ?	5. Sa poupée a disparu.
6. Est-ce Manuel qui a volé la poupée de Laura ?	6. Non.

73 Synthèse : choisir la bonne opération

 ■■■■■ **Entraînons-nous**

- 1 a. schéma C b. schéma A c. schéma B
 2 a. Je cherche une **partie** et toutes ces parties sont **égales** → division.

- b. Je cherche un **tout** et toutes les parties sont **égales** → multiplication.
- c. Je cherche un **tout** et les parties sont **inégaes** → addition.
- d. Je cherche une **partie** et toutes les parties sont **égales** → division.
Erratum : elle partage **équitablement**.
- e. Je cherche une **partie** et les parties sont **inégaes** → soustraction.