

Le verbe

**10** \* Recopie ces phrases et conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé.

- a. J' (prendre) un vieux pantalon pour bricoler.
- b. Paul (venir) de bonne heure.
- c. Nous (être) les derniers à partir.
- d. Elle (venir) nous voir hier.

J'ai pris un vieux pantalon pour bricoler.  
 Paul est venu de bonne heure.  
 Nous avons été les derniers à partir.  
 Elle est venue nous voir hier.

**11** \* Réécris ces phrases en conjuguant les verbes au passé composé.

- a. Tu fais une nouvelle partie.
- b. Le directeur voit ses adjoints.
- c. Nous prenons l'ascenseur.
- d. Je vois la différence.

Tu as fait une nouvelle partie.  
 Le directeur a vu ses adjoints.  
 Nous avons pris l'ascenseur.  
 J'ai vu la différence.

Grammaire

**9** \* Écris des phrases impératives pour interdire : exemples:

- a. de sortir sous l'orage *Ne sors pas sous l'orage.*
- b. d'écrire au tableau *N'écrivez pas au tableau.*
- c. de se pencher à la fenêtre *Ne te penche pas à la fenêtre.*
- d. de se coucher après 21 heures *Ne vous couchez pas après 21 heures.*

Nombres

**14** \* Voici les quantités de tiges de bambous mangées par cinq pandas chaque jour.  
 Range les pandas du moins gourmand au plus gourmand !



Huan Huan < Happy < LiLi < Yuan Zi < YenYen  
 19,8 < 19,90 < 20,05 < 20,6 < 21,4

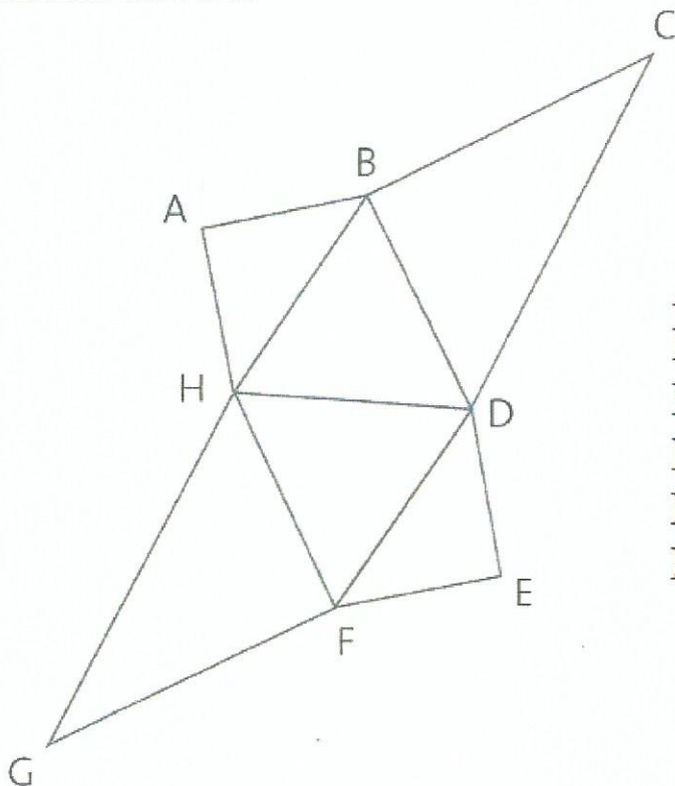
**15** \* Range ces maisons de la plus grande à la plus petite.



- a. 100,5 m<sup>2</sup>
- b. 99,56 m<sup>2</sup>
- c. 100,05 m<sup>2</sup>
- d. 99,6 m<sup>2</sup>
- e. 99,5 m<sup>2</sup>
- f. 100,25 m<sup>2</sup>

100,5 > 100,25 > 100,05 > 99,56 > 99,5

**8** \* Nomme tous les triangles de cette figure et indique leur nature.



$ABH = \text{triangle rectangle isocèle}$   
 $BDH = \text{triangle équilatéral}$   
 $BCD = \text{triangle rectangle}$   
 $HDF = \text{triangle équilatéral}$   
 $DEF = \text{triangle rectangle isocèle}$   
 $HFG = \text{triangle rectangle}$