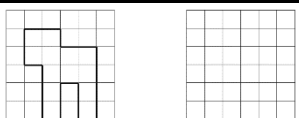
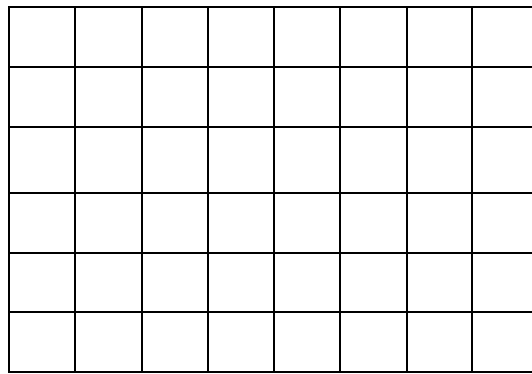
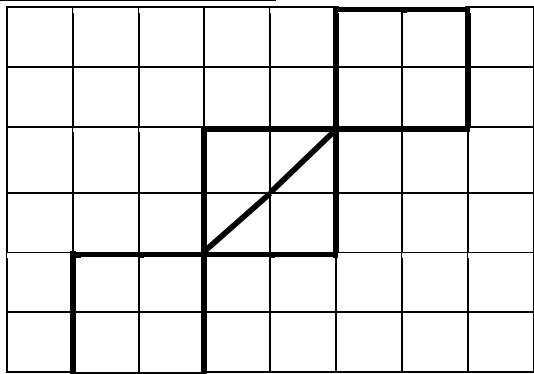


Repro

1

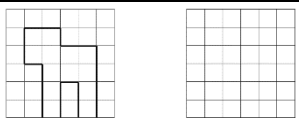
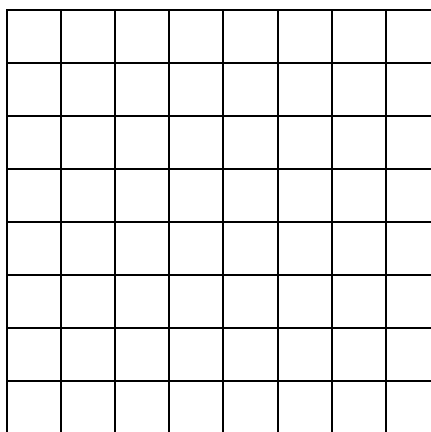
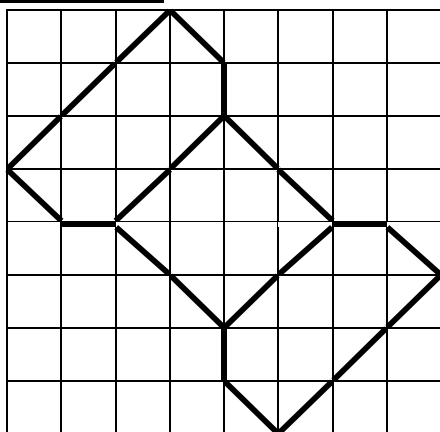
Reproduis la figure :



Repro

2

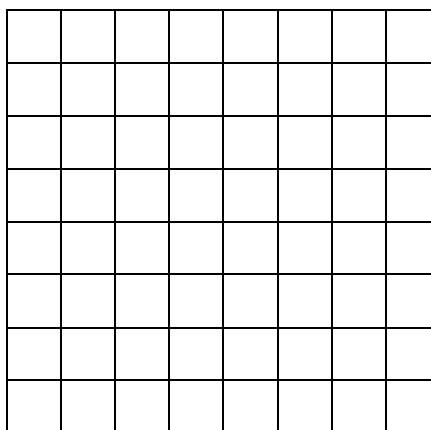
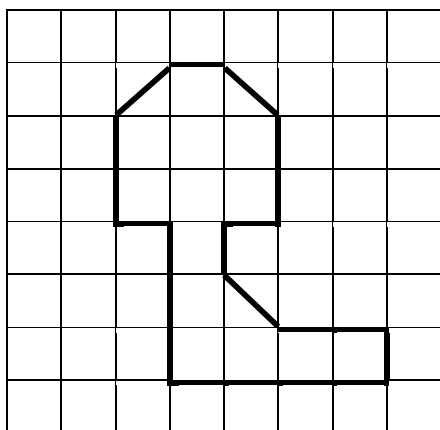
Reproduis la figure :



Repro

3

Reproduis la figure :



STATION DE SKI

Station de ski
La bosse dématte
☆☆☆☆☆☆



Tarifs des forfaits de remontée mécanique

Prix par personne \ Forfait	Adulte	Enfants (moins de 14 ans)	Groupe (10 personnes ou plus)
Demi-journée	20 €	13 €	12 €
Journée	30 €	17 €	15 €
Week-end	50 €	30 €	25 €
Semaine	150 €	80 €	70 €

1. Réponds par vrai ou faux, dans ce cas, explique.

a) Le prix du forfait à la journée est de 17 € pour un adulte.

Vrai

Faux car _____

b) Le prix du forfait à la semaine pour un enfant de moins de 14 ans est de 80 €.

Vrai

Faux car _____

c) La différence de tarif entre une demi-journée et une journée complète pour un enfant de moins de 14 ans est de 5 €.

Vrai

Faux car _____

2. Réponds aux questions.

d) Pour une classe de 20 élèves quel est le titre de la colonne où l'on trouvera les tarifs ?

e) Combien payent 20 élèves d'une classe de CM1 qui skient une demi-journée ?

Ecris ton calcul et une phrase réponse.

f) M. et Mme Fart vont faire du ski avec leurs deux enfants âgés de 9 et 11 ans. Combien vont-ils payer pour faire du ski un week-end complet ?

Ecris ton calcul et une phrase réponse.

Numération

Ecris le nombre suivant en lettres.

- Mon nombre : 7025
-

Entoure le plus grand et surligne le plus petit.

6 658

2 014

7 123

Décompose le nombre suivant comme dans l'exemple

Ex : $2345 = 2000 + 300 + 40 + 5$

6 831 =

Encadre les nombres suivants.

<u>Nombre avant</u>	<u>Nombre pioché</u>	<u>Nombre après</u>
	3 499	
	2 000	

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

3 521 – 2 014 – 8 564 – 1 296

.....<.....<.....<.....

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

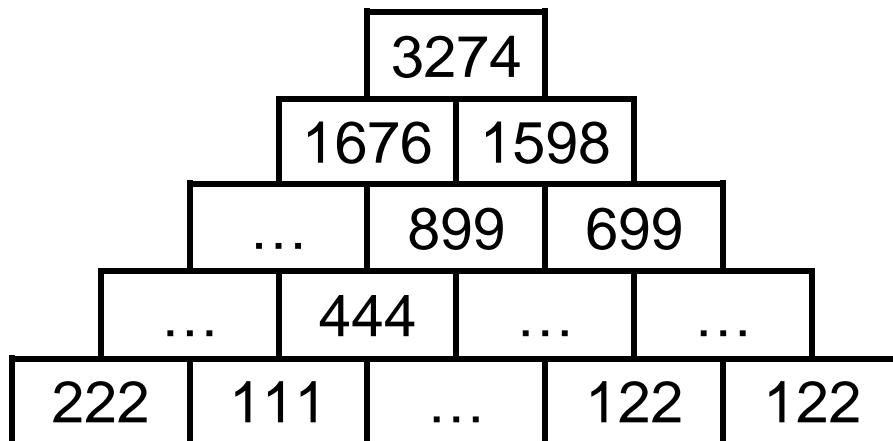
1 028 – 4 782 – 9 681 – 2 357

.....>.....>.....>.....



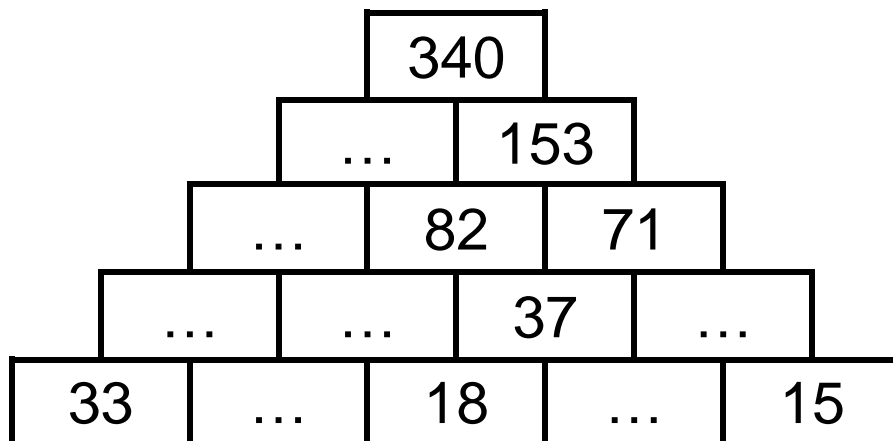
PyRaMiDe

13



PyRaMiDe

14



PyRaMiDe

15

