

L'accord du participe passé.

**Exercice 1 : Accorde correctement le participe passé des verbes entre parenthèses.**

1. Les pommes (*tomber*) →
2. Une dinde (*farcir*) aux marrons →
3. La piscine (*fermer*) →
4. La viande (*griller*) au barbecue →
5. Les feuilles (*jaunir*) →

**Exercice 2 : Remplace les sujets en gras par les sujets entre parenthèses.**

1. **Caroline et Fanny** sont allées au cinéma. (*Stéphane et Thomas*)  
→
2. **Mes frères** ont rangé le garage, puis ils sont allés faire du vélo. (*Ma mère*)  
→
3. **Avez-vous** réussi à finir ce coloriage ? (*Tu*)  
→
4. **Les élèves de Mme Beugrand** sont partis en classe de découverte la semaine dernière. (*La classe de CM2*)  
→

<http://platea.pntic.mec.es/cvera/jeux/serpent/participe/sal.htm>

Les synonymes

**Exercice 1 : Réécris les phrases en remplaçant les verbes en gras par un synonyme.**

1. Elle **aime** les glaces au chocolat. →
2. Le navire **sombre** en quelques minutes. →
3. Nous **dérapons** sur le sol gelé. →
4. On lui a **dérobé** son portefeuille. →
5. La machine **perfore** les feuilles. →
6. Le pêcheur **envoie** sa ligne très loin. →
7. Les enfants **confectionnent** un cadeau. →

**Exercice 2 : Retrouve dans cette grille, 8 synonymes du verbe demander.**

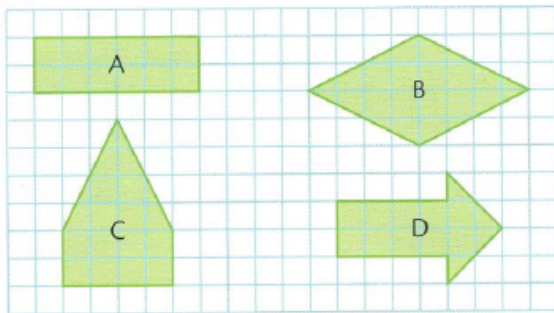
R	E	V	O	I	B	C	Z	O	H	F	A
P	X	R	E	C	D	E	S	I	R	E	R
R	I	R	E	C	L	A	M	E	R	I	T
I	G	S	U	I	V	O	U	L	O	I	R
E	E	C	O	M	M	A	N	D	E	R	E
R	R	S	O	L	L	I	C	I	T	E	R
Q	U	E	S	T	I	O	N	N	E	R	R

<https://www.ortholud.com/mc-synonymes-1.html>

L'aire d'une figure

**Exercice 1 : Donne l'aire de chaque figure, puis range les figures dans l'ordre décroissant.**

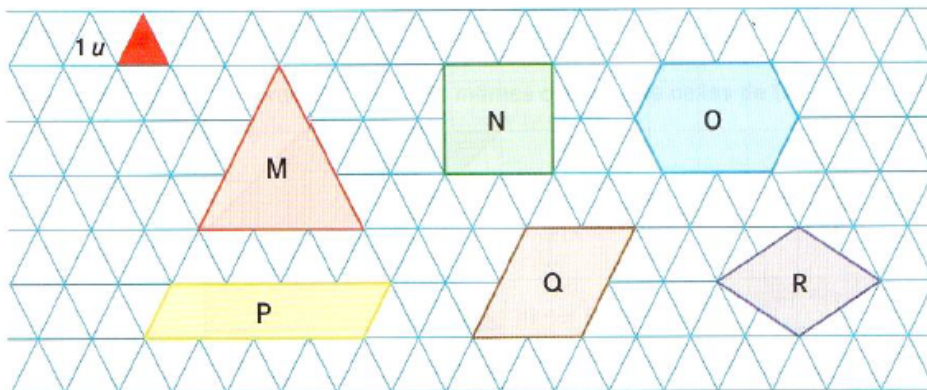
■ = 1 unité d'aire



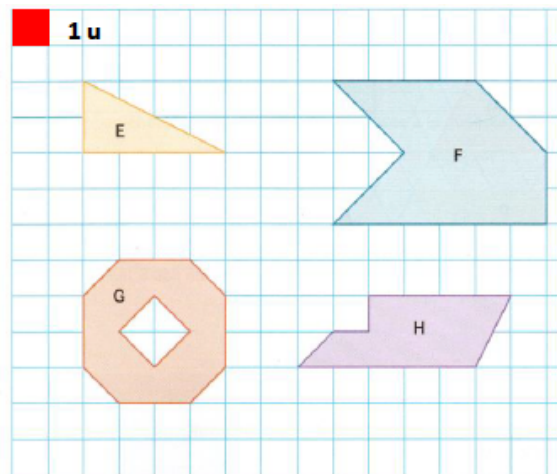
◻ = ◻ = 1 unité d'aire



**Exercice 2 : Donne l'aire de chaque figure, puis range les figures dans l'ordre croissant.**



**Exercice 3 : Donne l'aire de chaque figure, puis range les figures dans l'ordre décroissant.**



**Exercice 4 : Sur un / le quadrillage, construis : 2 rectangles différents A et B qui ont pour aire 18u ; deux triangles différents C et D qui ont pour aire 4u ; un triangle E qui a la même aire que la surface H.**

