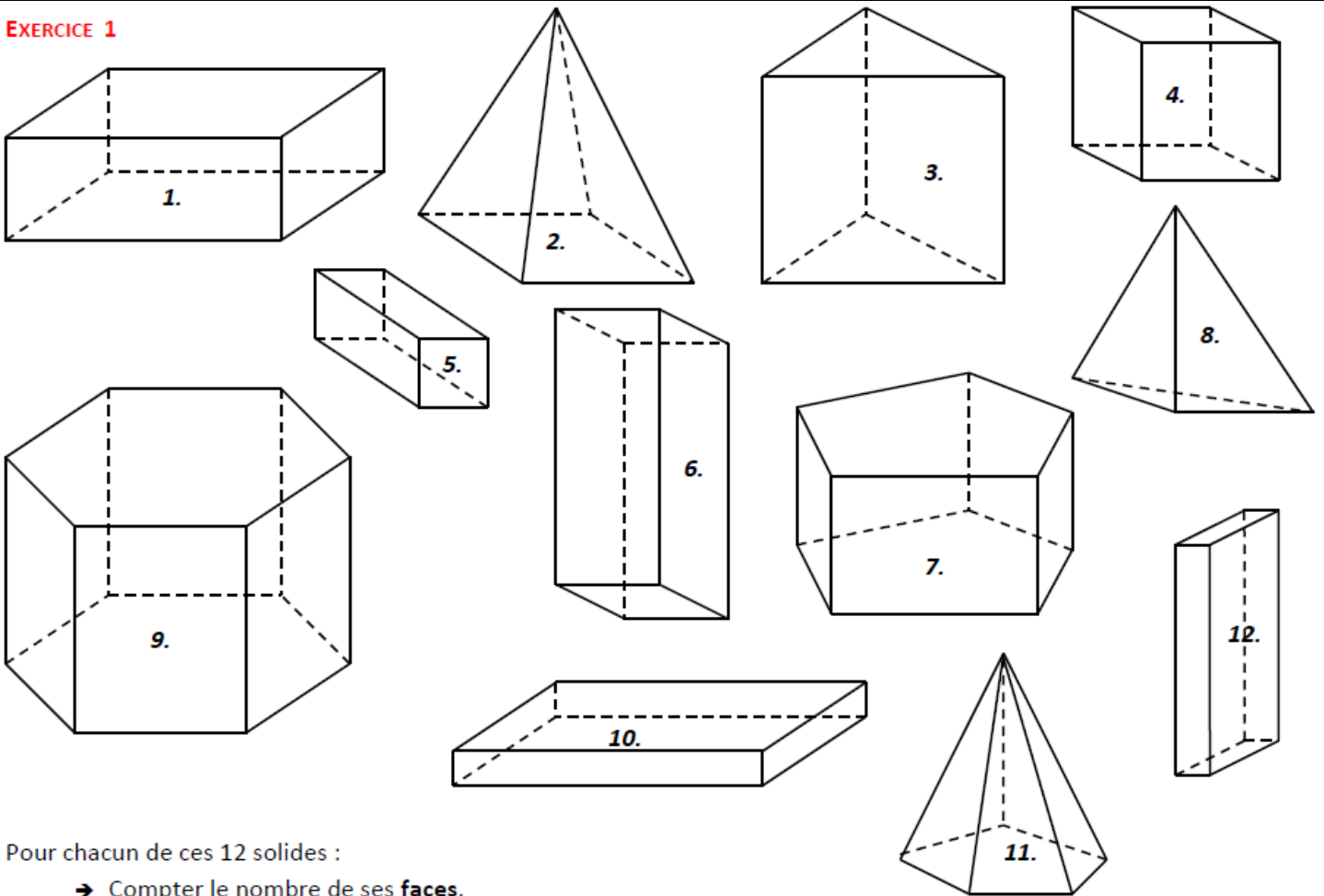


EXERCICE 1



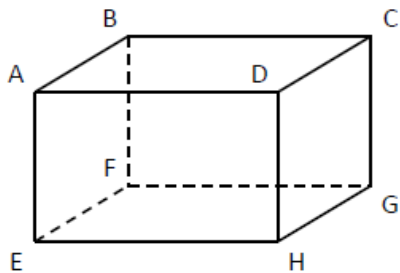
Pour chacun de ces 12 solides :

- Compter le nombre de ses **faces**.
- Compter le nombre de ses **arêtes**.
- Compter le nombre de ses **sommets**.
- Dire s'il s'agit d'un **pavé droit**.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
NOMBRE DE FACES												
NOMBRE D'ARETES												
NOMBRE DE SOMMETS												
PAVE DROIT ? (OUI / NON)												

EXERCICE 2

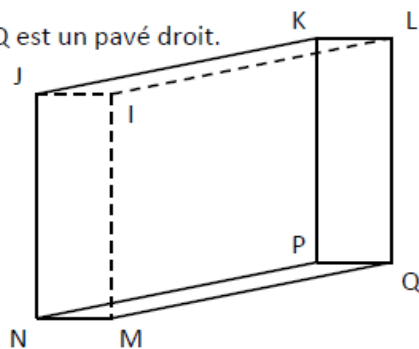
ABCDEFGH est un pavé droit.



- a. Quelle est la face opposée à la face ABCD ?
.....
- b. Quelles sont les 3 arêtes parallèles à [AB] ?
.....
- c. Quelles sont les 4 arêtes perpendiculaires à [AB] ?
.....

EXERCICE 3

IJKLMNOPQ est un pavé droit.



- a. Quelle est la face opposée à la face IJNM ?
.....
- b. Quelles sont les 3 arêtes parallèles à [MQ] ?
.....
- c. Quelles sont les 4 arêtes perpendiculaires à [KL] ?
.....