

Ce1 géométrie

Ex 1 p 136

- a) cubes : A – F – G - I
- b) pavés : B – D- E - J
- c) pyramides : C – H

Ex 3 p 137

- a) cube : B – I
- b) boule : D
- c) pavé : G - J
- d) cylindre : F – H
- e) pyramide : A – C
- f) cône : E -

Ex 4 p 137

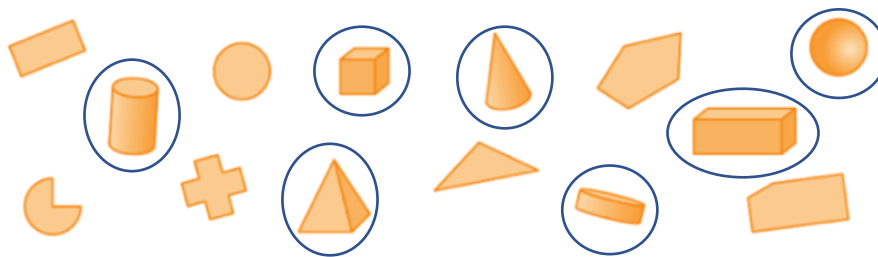
	Cube	Cylindre	Pavé	Pyramide	Cône
Faces	6	2	6	5	1
Sommets	8	0	8	5	1

Ex 5 p 137

- Jade : cube
- Nabil : pyramide
- Rémi : pavé

Ce2 géométrie

Ex 1 p 138



Ex 4 p 139

	Noms des solides
Pyramide	H
Cylindre	E
Boule	F - J
Cône	I

Ex 5 p 139

- a) pyramide
- b) boule
- c) cubes
- d) cylindre
- e) cône

Ex 6 p 139

	<u>Faces</u>	<u>Arêtes</u>	<u>Sommets</u>	<u>noms</u>
A	6	12	8	/
B	6	12	8	Cube
C	4	6	4	/

Ce1 mesures

Ex 1 p 114

Un trombone / un bouchon de stylo

Ex 2 p 114

Le bureau de la maîtresse / une chaise

Ex 3 p 114

- a) 2 g
- b) 29 kg
- c) 250 g
- d) 3 kg

Ex 4 p 114

$235 \text{ g} < 305 \text{ g} < 350 \text{ g} < 520 \text{ g}$

Pie – hibou – mouette – pigeon

Ex 6 p 115

a) Calcul : $21 + 4 = 25$

Phrase réponse : A la fin de l'année, Paul pèse 25 kg.

b) Calcul : $19 + 3 = 22$

Phrase réponse : Maintenant, Marie pèse 22 kg.

Ce2 mesures

Ex 1 p 92

- a) g
- b) kg
- c) g
- d) kg
- e) g
- f) kg
- g) g
- h) g

Ex 2 p 92

a) Une fourmi : 3 g

b) un vélo : 15 kg

c) un bonbon : 15 g

d) une baguette de pain : 200 g

e) un autobus : 15 t

f) un sanglier : 100 kg

Ex 8 p 93

a) $2700 \text{ g} = 2000 \text{ g} + 700 \text{ g} = 2 \text{ kg } 700 \text{ g}$

b) $6008 \text{ g} = 6000 \text{ g} + 8 \text{ g} = 6 \text{ kg } 8 \text{ g}$

c) $3080 \text{ g} = 3000 \text{ g} + 80 \text{ g} = 3 \text{ kg } 80 \text{ g}$

d) $4052 \text{ g} = 4000 \text{ g} + 52 \text{ g} = 4 \text{ kg } 52 \text{ g}$

Ex 9 p 93

$8 \text{ kg} > 7 \text{ kg} > 5 \text{ kg} > 4 \text{ kg} > 2 \text{ kg}$

Le dindon – le caniche nain – aigle – chat – poule

Ex 10 p 93

a) =

b) <

c) <

d) >

e) >