

Révisions Séquences 1 à 3 - À FAIRE POUR LE 8 NOVEMBRE !

A) Calculs et nombres entiers

✘ Exercice 1 :

Écris les nombres suivants en lettres :

☞ 678 :

☞ 9 380 :

☞ 80 600 :

☞ 2 777 123 :

☞ 5 000 004 000 :

✘ Exercice 2 :

Utilise les ordres de grandeur pour calculer facilement de tête :

Exemple : $302 - 99 \approx 300 - 100 \approx 200$

☞ $9\,998 + 3\,978 \approx$

☞ $502 + 289 + 999 \approx$

☞ $69\,681 - 5\,011 \approx$

☞ $205 \times 19 \approx$

☞ $98 \times 3\,004 \approx$

✘ Exercice 3 :

Dans le nombre **987 654 321** :

☞ 5 est le chiffre des

☞ 1 est le chiffre des

☞ 9 est le chiffre des

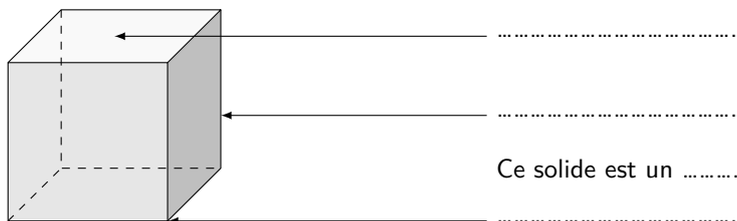
☞ Le chiffre des *unités de millions* est

☞ Le chiffre des *dizaines* est

B) Géométrie dans l'espace

✘ Exercice 4 :

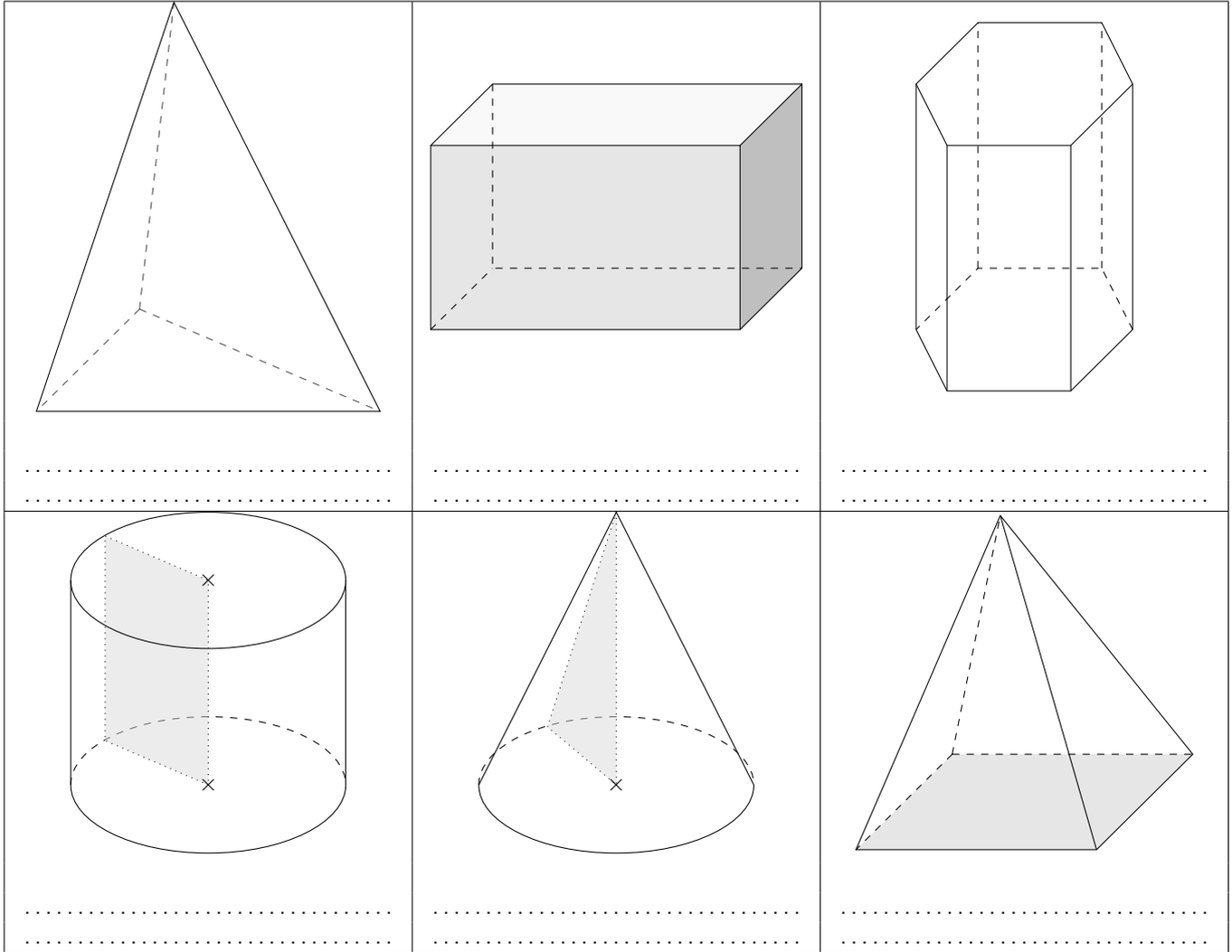
Complète le schéma ci-dessous avec le bon vocabulaire :



Ce solide est un

✳ **Exercice 5 :**

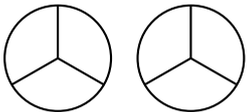
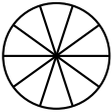
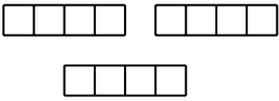
Nommer les solides ci-dessous **le plus précisément possible** :



C) Fractions partage

✳ **Exercice 6 :**

Complète le tableau ci-dessous (comme dans le cours partie A)3.!!) :

Fraction	Représentation	Somme de fractions identiques	Produit d'un nombre et d'une fraction de numérateur 1	Somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1
$\frac{5}{3}$	
$\frac{10}{10}$	
$\frac{11}{4}$	

✘ **Exercice 7 :**

1) Effectue les additions suivantes :

$$\frac{5}{3} + \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{42} + \frac{23}{42} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10} + \frac{5}{10} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$$

2) Complète avec le bon symbole (<, > ou =) :

$$\frac{2}{3} \dots\dots \frac{5}{3}$$

$$\frac{15}{8} \dots\dots \frac{13}{8}$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{987}{123} \dots\dots \frac{789}{123}$$

$$\frac{5}{2} \dots\dots \frac{7}{2}$$

D) Problème(s)**Pense à écrire tes calculs et faire une phrase-réponse !**✘ **Exercice 8 :**

Une palette de 35 boîtes de conserve pèse 23 000 g (23 kg). La palette vide pèse 2 000 g (2 kg).

1) Combien pèse chaque boîte de conserve ?

.....

.....

.....

.....

.....

2) Sachant qu'une boîte contient 10 tomates pesant chacune environ 50 g, combien pèse la boîte vide ?

.....

.....

.....

.....

.....