

Cours de maths, physique et chimie www.assurmath.fr 16 rue algésiras, 29200 Brest 02 98 46 40 50

# Travail hebdomadaire - semaine 19

Troisième.

# Exercice 1 Calcul numérique.

www.assurmath.fr

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$A = \frac{4}{7} + \frac{10}{7}$$
  $B = 2 - 3 \times 2$   $C = 1200 \div 100$   $D = 3 - 3 + 3$   $E = 3^3$   $F = 45 \div 9$   $G = 500 \times 0, 1$   $H = -4 + 2 \times 7, 5$   $I = 0,05 \times 100$   $J = 60 \div 6$ 

### **Exercice 2** Identités remarquables

www.assurmath.fr

f est la fonction définie pour tout réel x par  $f(x)=(2x-3)(-3x+4)-(2x-3)^2$ 

- **1.** Développer, réduire et ordonner *f*.
- **2.** Factoriser *f*.
- **3.** Calculer l'image de 1 par f.
- **4.** Déterminer les antécédents de 0 par f.
- **5.** Résoudre f(x) < 0.

# Exercice 3 Combien coûte un croissant?. www.assurmath.fr

Anaëlle rentre dans une boulangerie avec un billet de 10 €. Elle ressort avec 3 croissants et 6,70 €. Combien coûte un croissant ?

#### Exercice 4 Proportionnalité.

www.assurmath.fr

Extrait de Jnews:

Sagittarius A\* est le trou noir supermassif qui règne au centre de notre galaxie, la Voie lactée. Ce trou noir, qui doit son nom à sa détection dans la direction de la constellation du Sagittaire, a une masse d'environ quatre millions de soleils et se trouve à 27.000 années lumière de la Terre. Très ancien, comme notre galaxie vieille d'environ 13 milliards d'années, il a perdu son appétit et avale très peu de matière. "Si vous mangiez comme lui, ce serait l'équivalent d'un grain de riz tous les deux millions d'années", a souri Sara Issaoun du centre d'astrophysique d'Harvard.

masse du solei $l=2.0\times10^{30}$  kg masse moyenne humaine=80 kg masse moyenne grain de riz=0.05 g Déterminer la masse engloutie par seconde par ce trou noir.



