

1. Écris 5 phrases qui décrivent ta journée et entoure en rouge les pronoms personnels.

2.
$$\begin{array}{r} 348 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

3. Conjugue le verbe danser au présent de l'indicatif.

4. Effectue les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

5. Conjugue le verbe chanter au présent de l'indicatif.

6. Conjugue le verbe venir au présent de l'indicatif.

Tous les nombres qui finissent par 0, 2, 4, 6 ou 8 sont des multiples de 2.

Multiples de 5: 0 ou 5.

Multiples de 10: 0.

Felines:

- 1) Lion
- 2) Tigre
- 3) Chat
- 4) Jaguar
- 5) Panthère
- 6) Puma
- 7) Guépard
- 8) Léopard
- 9) Lynx
- 10) de serval.

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline 406 \\ + 1160 \\ \hline 1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 21 \\ \hline 27 \\ + 540 \\ \hline 567 \end{array}$$

Le Publique

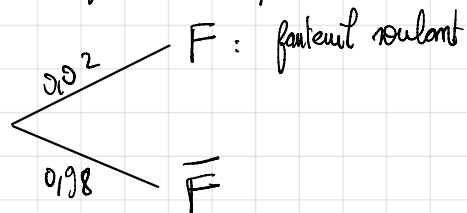


un porte faute un fonctionnement
 un vase un interrupteur
 un escalier un laboratoire
 une serrure une enveloppe
 une publicité un aéroport.

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0). \\ = \text{calculatrice.}$$

$$F_{S/T} = G \times \frac{m_S \times m_T}{d^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 1,99 \times 10^{30} \times 5,97 \times 10^{24}}{(150 \times 10^6 \times 10^3)^2}$$

Exercice 8: Il s'agit bien d'une épreuve de Bernoulli.



On répète cette épreuve 1250 fois de manière indépendante et identique. La variable aléatoire X qui compte le nombre de personnes handicapées suit donc loi binomiale de paramètres $\mathcal{B}(1250; 0,02)$.

$$P(X > 30) = P(X \geq 31).$$

$$x \in [3; 23].$$

$$f'(x) = \frac{(x-9)(x+9)}{x^2}$$

$x-9=0 \Leftrightarrow x=9$ $x+9=0 \Leftrightarrow x=-9$

$x/3$	9	23
$f'(x)$	-	+
f	↗ ↘	

D'après le tableau de variation le coût unitaire est minimal pour $x=9$ et il vaut:

$$f(9) = \frac{f(9)}{9}$$