





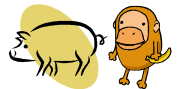




1) Faire bon poids et bonne mesure.

Trouve le poids de chaque animal.

36 g	340 g	180 g
		

7 kg	19 kg	16 kg
		

160 kg	130 kg	220 kg
		

2) A la queue leu leu ...

Trouve trois nombres entiers qui se suivent :

- . dont la somme est égale à 69.
- . dont la somme est égale à 126
- . dont la somme est égale à 975

3) Boules et calots

Numérix veut ranger ses six billes dans deux boîtes.
Le nombre de billes de la boîte jaune doit être le double du nombre de billes de la boîte bleue.
Combien doit-il mettre de billes dans chaque boîte ?

4) Des lettres et des chiffres.

Retrouve le chiffre qui doit être attribué à chaque lettre pour que cette addition soit juste.

On sait que D = 1 et B = 5

$$\begin{array}{r}
 A \ E \ B \ D \ C \\
 + \ D \ C \ D \ A \ C \\
 \hline
 F \ B \ A \ F \ A
 \end{array}
 \qquad
 + \begin{array}{r}
 - \ - \ - \ - \ - \\
 - \ - \ - \ - \ - \\
 \hline
 - \ - \ - \ - \ -
 \end{array}$$

5) Sur le grill !

Complète la mini grille vierge en te servant des indications données dans la première grille. ☺ représente le même nombre.

Cette case vaut 1	Parmi toutes les cases cinq valent 6	Cette case ne vaut pas 6	L'une des cases vaut 10
Cette case a la valeur la plus grande	☺	L'une des cases vaut 11	☺

6) L'ai-je bien descendu ?

Jacques te dit :

« Mon escalier a plus de 15 marches et moins de 20 marches. En partant de l'étage, j'arrive au rez-de-chaussée aussi bien en sautant les marches 2 à 2 qu'en les sautant 3 à 3.

Trouve le nombre de marches de mon escalier. »

