

## Solution des jeux du week-end !



Solution des jeux du week-end !

Et voici les solutions des jeux de ce long week-end de Pâques !

Solution du rébus :



La phrase à trouver est : **"Rien ne sert de courir, il faut partir à point"** (riz / un / noeud / cerf / deux / cou / rire / île / faux / part / tee / rat / poing).

Cette phrase célèbre est issue de la fable **Le Lièvre et La Tortue**.

Solution de l'énigme :

En se rendant à un point d'eau, un éléphant croisa six girafes. Chaque girafe transportait trois singes sur son dos. Chaque singe avait deux oiseaux sur l'épaule.

Combien d'animaux se rendaient au point d'eau?

Un seul animal, l'éléphant CROISA les girafes. Donc, les girafes, les singes et les oiseaux partaient du point d'eau.

Solution des deux dingbats :

ERTOUR  
ENR

CH E VE UX

Les deux expressions à trouver étaient : Tourner en rond et couper les cheveux en quatre.

Solution de l'énigme visuelle :

M♡&M

La suite est constituée  
d'une symétrie des chiffres de 1 à 3,  
c'est donc la symétrie de 4 qui doit suivre.

Et enfin l'énigme mathématique :

The image shows a chalkboard with four rows of equations. Each row uses icons to represent numbers. The first row shows three coffee beans, each with a '10' below it, followed by an equals sign and '30'. The second row shows one coffee bean (10), one person icon (5), and another person icon (5), followed by an equals sign and '20'. The third row shows one person icon (5), one amulet icon (4), and another amulet icon (4), followed by an equals sign and '13'. The fourth row shows one coffee bean (10), one person icon (5), one multiplication sign (x), one amulet icon (4), an equals sign, and a circled '16'. Below the person icon in the fourth row, the calculation '(3 x 2)' is written in red.

Sur la dernière ligne, le personnage n'a plus d'amulette (5 - 2 = 3) et il n'y a qu'une amulette (4 : 2 = 2)

Au week-end prochain pour de nouveaux casse-têtes !