

Solution des jeux du week-end

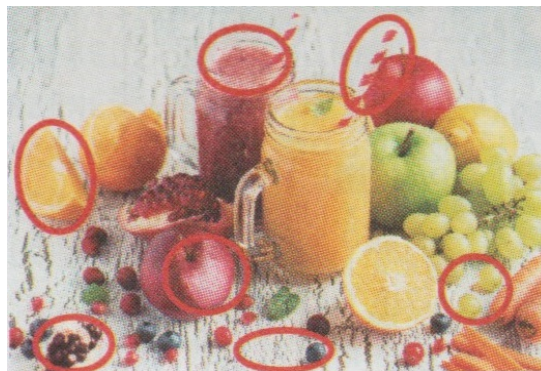


Solution des jeux du week-end

Solution du jeu des différences :



Solution :



Histoire de chiffres...

Une caravane est formée de chameaux, de dromadaires et d'éléphants. On compte 15 bosses, 4 trompes et 56 pattes.

Combien y-a-t-il de chameaux?

Solution : Il y a 5 chameaux, 5 dromadaires et 4 éléphants.

Comment trouver la solution sans résolution mathématique?

56 pattes divisées par 4 = 14 animaux

4 éléphants (4 trompes), donc 10 chameaux et dromadaires

Un dromadaire a une bosse, un chameau 2.

On procède par essais:

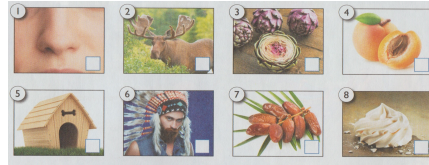
1 dromadaire + 9 chameaux = 19 bosses

2 dromadaires + 8 chameaux = 18 bosses

5 dromadaires + 5 chameaux = 15 bosses

Mot à trouver :

En prenant la 1ère lettre de chaque mot évoqué par les photos puis en mettant ces lettres dans l'ordre, vous découvrirez le nom d'une tarte mais aussi un prénom féminin.



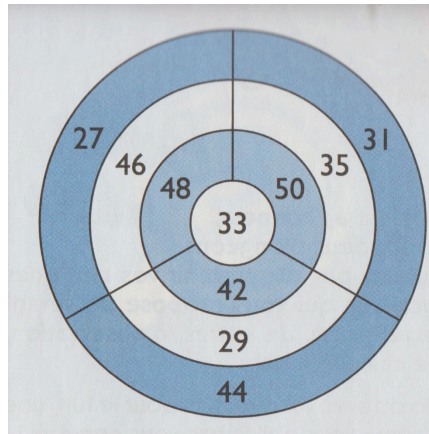
1 Nez 2 Elan 3 Artichaut 4 Abricot 5 Niche 6 Indien 7 Datte 8 Meringue

Le mot à trouver était **AMANDINE**

Fléchettes :

Lancez trois fléchettes de façon à obtenir un total de **113**.

On ne peut pas placer deux fléchettes sur un même nombre.



27 + 42 + 44 = 113

Jeu de lettres et de mots :

A l'aide des lettres ci-dessous, trouvez les mots correspondant aux définitions.

La lettre en gras est présente dans chaque mot.

R D E

A O N

I T C

- 4 lettres : échange ancestral **TROC**
- 5 lettres : le grand bleu **OCEAN**
- 6 lettres : il peut être brandi par l'arbitre **CARTON**
- 6 lettres : support à glace **CORNET**
- 7 lettres : coup de vent **TORNADE**
- 7 lettres : bon sens **ENDROIT**
- 8 lettres: chapeau de paille **CANOTIER**
- 8 lettres: production originale **CREATION**
- 9 lettres : écrit scolaire **REDACTION**
- 9 lettres: femme généreuse **DONATRICE**