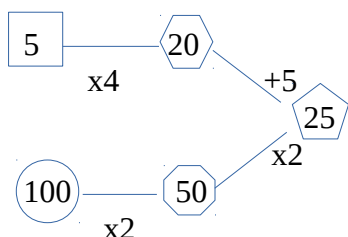


Correction Jeu Koala N° 13 à 16

N°13 : Réponse : 5 (Koala D)



N°14 : Réponse : 2 (Koala B)

1 dizaine (10) + 2 unités = 12
12 unités = 12
1 douzaine = 12

12 dizaines = 12 x 10 = 120
120 unités = 120
10 douzaines = 10 x 12 = 120

N°15 : Réponse : 20 (Koala E)

L'oiseau avance de 1 poteau seulement en 2 sauts (+2 au premier saut et -1 au deuxième saut, et ainsi de suite).

Pour progresser de 10 poteaux, il lui faudra faire 20 sauts.

N°16 : Réponse : 4 (Koala D)

$$\bigcirc + \triangle = 3$$

$$\triangle + \triangle = 4 \quad \text{On commence par le double : c'est le 2 qui se cache sous tous les triangles.}$$

$$\triangle + \square = 5$$

$$\bigcirc + \square = 4$$

Après, on peut trouver le chiffre caché sous le rond : c'est le 1, et celui caché sous le carré : c'est le 3.

$$\bigcirc + \triangle = 3$$

$$\triangle + \square = 5$$

Et enfin, on peut faire le dernier calcul :

$$\bigcirc + \square = 4$$

→ Le chiffre caché sous la fleur est le 4.