
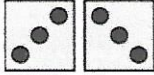
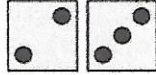
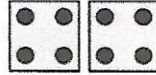
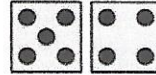


1 Alfred, Berthe, Charles, Doris et Ernst ont chacun lancé deux dés. Si on additionne le nombre de points obtenus par chacun, lequel a le plus grand total ? K16E02

A) Alfred  B) Berthe  C) Charles  D) Doris  E) Ernst 

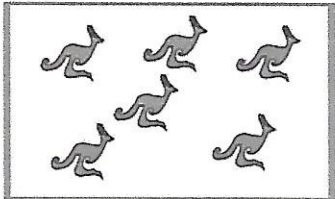
2 Lequel de ces calculs est faux ? K16E03

A) $0 + 0 = 0$ B) $2 \times 2 = 4$ C) $1 + 1 = 1$ D) $2 + 2 = 4$ E) $1 \times 1 = 1$






3 Jean a dessiné la moitié des kangourous qu'il y a dans le parc : Combien y a-t-il de kangourous dans le parc ? K17E01


A) 12 B) 14 C) 16


D) 18 E) 20





4 Jeff va au cirque avec son père. Ils ont les places numérotées 71 et 72. Ils sont devant le panneau dessiné ci-contre. Quelle direction doivent-ils prendre ? K16E04


A)  B)  C)  D)  E) 

 places 1 à 20

 places 21 à 40

 places 41 à 60

 places 61 à 80

 places 81 à 100

5 Quelle lettre du mot « KANGOUROU » n'est pas écrite dans le cadre gris ci-contre ? K16E01

A) R B) P C) T

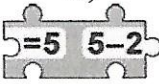

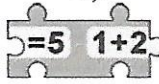

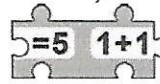
D) N E) K


T O

U A G H

R O K

6 On doit former deux égalités justes en plaçant une pièce à l'endroit laissé libre. Laquelle des cinq pièces suivantes peut-on placer ? K17E02

A)  B)  C)  D)  E) 



7 Une seule route relie les villages de Belmont et Prévert. Il y a 16 km entre les deux villages. Quel est le nombre effacé sur le deuxième panneau de la figure ? K17E03

A) 6 B) 7 C) 8

D) 9 E) 16

