

## Question de la semaine n°11:

Kanga a correctement écrit ce calcul.  
Sur quel nombre s'est-elle assise ?

A) 200

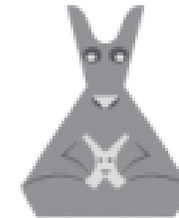
B) 1825

C) 2185

D) 1775

E) 1800

$$2005 - 205 = \text{Kanga} + 25$$



## Réponse à la question n°10 :

Mowgli met 40 minutes pour aller de chez lui à la plage à pied et revenir sur le dos d'un éléphant. L'aller-retour sur le dos de l'éléphant ne lui prend que 32 minutes. Combien mettrait-il pour faire l'aller-retour à pied ? (Les vitesses, à pied et à dos d'éléphant, sont supposées constantes.)

A) 24 minutes B) 42 minutes C) 46 minutes D) 48 minutes E) 50 minutes

Réponse D

L'aller simple à dos d'éléphant dure 16 min ( $32 \div 2 = 16$ )

$40 - 16 = 24$  Le retour à pieds dure 24 min

$24 \times 2 = 48$  L'aller-retour à pieds durerait 48 min.