

LECTURE

Oscar aux bras longs (1)

Ce matin, en se réveillant, Oscar se sent un peu bizarre. Mais c'est l'heure de se lever. Hop! Il saute de son lit. Il bâille, il s'étire... et voilà que ses bras s'allongent, s'allongent et vont toucher les murs de chaque côté de la chambre.

Oscar est très étonné. Il regarde sa main droite qui touche le mur près de la fenêtre, et puis il regarde sa main gauche qui touche le mur près de l'armoire.

Il n'y comprend rien.

Juste à ce moment-là, il a envie de se gratter le nez et il se demande comment il va pouvoir faire.

Heureusement, quand Oscar en a envie très fort, ses mains reviennent à leur place, près de lui comme avant.

Oscar peut se gratter le nez, et il en profite pour se gratter aussi la tête et se frotter les yeux.



A suivre...

Pascale CLAUDE Lafontaine *Oscar aux bras longs*, in : Laurence LENTIN, *Histoires à lire*, Hachette-Istra.

Réponds par vrai ou faux :

Oscar n'a plus besoin de se déplacer pour attraper des objets.

Oscar est finalement content d'avoir ce pouvoir magique.

Réponds aux questions de compréhension :

1) Que se passe-t-il quand Oscar s'étire le matin ?

.....

2) Quel est le titre de cette histoire ?

.....

GRAMMAIRE

Consigne : Recopie le texte en mettant les majuscules.

julie fait du vélo dans le jardin. soudain, un chat surgit. la petite fille fait un écart.

elle traverse le potager de son papa. elle finit à plat ventre dans les tomates.

.....

.....

.....

.....

MATHEMATIQUES

Consigne : Compte de ... en ... en avançant :

De 2 en 2 : 0 – 2 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 20

De 3 en 3 : 0 – 3 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 30

De 5 en 5 : 0 – 5 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 50

De 10 en 10 : 0 – 10 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 100

Consigne : Calcule :

$5+4 = \dots\dots$

$4+3 = \dots\dots$

$5+2 = \dots\dots$

$2+6 = \dots\dots$

$4+2 = \dots\dots$

$7+1 = \dots\dots$

$6+3 = \dots\dots$

$2+4 = \dots\dots$

$15+3 = \dots\dots$

$13+4 = \dots\dots$

$14+2 = \dots\dots$

$11+5 = \dots\dots$