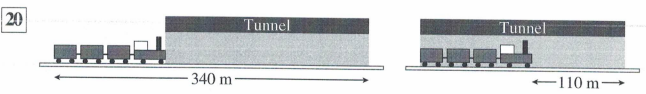
KANGOUROU 2017 E-3						
14	Kangy a dorn A) 8 h 5 min	ni de 22 h 10 à 71 B) 8 h 55 m		en de temps K h 5 min	(angy a-t-il dor D) 9 h 15 mir	
15	Puis il a dépl	papier et fait un ié le papier (on v ontre les lignes le B)	voit le papie	r déplié ci-co	ntre). Quel est	
16	dessin. Dans	s sont placés dans ce carré, on peut cases pour lequel te somme? B) 12	voir des carr	és de 4 cases.	Marie a trouvé	8 le 4 1 1 2 ne. 1 7 3 2 2 1 3 1
Les élèves de CE2 sont notés sur les 16 premières questions (les questions suivantes les dépar- tageraient en cas d'ex æquo). Les autres sont notés sur les 24 premières questions.						
17	inscriptions of	3 garçons se son lès qu'on pourra scriptions manqu B) 2	former 6 é	quipes, toutes	ciper à un tour s avec le même D) 4	noi. On arrêtera les e nombre d'enfants. E) 5
18		e cette roue de ca it à la place du po B) 11 ( E) 14			sera ×	$\begin{array}{c} 4 \\ -15 \\ \times 0 \end{array}$
19	cubes tous ide dessiné à droite de cubes indic visibles. Comb	auche montre un entiques. Elle a de, en empilant à ch qués. Sur le plan, bien vaut la somn 3) 4 C) 5	été réalisée à aque emplace , deux nomb ne de ces deu	à partir du pla ement le nomb res ne sont pla ex nombres?	an re us	3 4 1



Deux longueurs sont indiquées sur ces dessins représentant le même train et le même tunnel. Quelle est la longueur du train ?

A) 100 m

B) 105 m

C) 110 m

D) 115 m

E) 230 m