
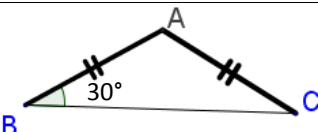
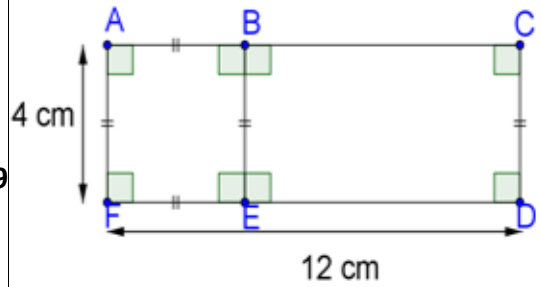


	Calcul	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	$43 + 27 =$		
3	$93 - 8 =$		
4	$\frac{63}{7} =$		
5	La moitié de 56 est		
6	De 16 h 40 min à 17 h 15 min, il s'écoule min		
7	20 % de 80 c'est		
8	Quel est le nombre le plus proche de $203,4 + 736,5 - 130,6$?	<input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 900	
9	J'achète 4 stylos à 2,5 \$ chacun et 1 cahier à 6 \$. Je paie avec un billet de 100 \$, combien me rend-on ? \$	
10	$\frac{4}{7}$ de 21 km c'est km	

	Calcul	Réponse	Jury
11	Le double de 24 est		
12	$7 \times 50 \times 3 \times 4$		
13	$28 + \dots\dots\dots = 45$		
14	Une grand-mère partage 45 \$ entre ses 3 petits-enfants. Chacun reçoit \$		
15	$12,8 + 5,3 + 4,2 + 0,7 =$		
16	$7 + \frac{12}{3} =$		
17	$24,706 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$		
18	 <p>Quelle est l'aire de ce triangle ?</p> cm^2	
19	$\frac{235}{0,01} =$		
20	Jean a parcouru 16 km en 1 heure. S'il continue ainsi, il va parcourir 24 km en h min		

	Calcul	Réponse	Jury
21	2460 n'est pas divisible par un de ces nombres, lequel ? <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 9		
22	Manger 4 pommes sur 16, c'est comme manger % de ces pommes.		
23	$99 \times 23 =$		
24	Deux angles sont supplémentaires : l'un mesure 35° donc l'autre mesure $^\circ$	
25	Le périmètre d'un triangle équilatéral est 12,6 cm. La longueur d'un côté est : cm	
26	$4 \text{ h } 30 \text{ min} - 1 \text{ h } 50 \text{ min} =$ h min		
27	 Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BAC} ? $^\circ$	
28	Au bord d'un trottoir de 100 m de long, combien de voitures d'une taille courante peut-on environ garer les unes à la suite des autres ?	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 100	
29	 Quelle est l'aire du rectangle BCDE ? cm^2	
30	Pour quelle valeur de x cette égalité est-elle vraie : $11x + 12 = 12x + 5$?	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	

Nom : Prénom :

5^{ème}

Établissement : /30
Classe :	

- L'épreuve comporte 30 questions.
- Durée : 7 minutes. Calculatrices interdites
- Écrire votre nom, prénom et établissement sur cette feuille et attendre le signal de départ.



Finale Amérique du Nord 2015

Ceinture orange à 19 points