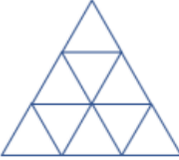
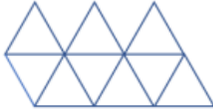


	Questions :	Réponses :
21	$60 \times 31$	<b>1 860</b>
22	Le tiers de 120g.	<b>40 g</b>
23	Donne l'écriture décimale de deux-millions-deux-cent-deux-mille-deux.	<b>2 202 002</b>
24	3 sucettes coûtent 2,10€. Combien coûte 1 sucette ?	<b>0,70 €</b>
25	 <p>fig 1.</p> <p>La figure 1 a une aire de <math>36 \text{ cm}^2</math>.</p>  <p>fig 2.</p> <p>Quelle est l'aire de la figure 2 ?</p>	<b><math>36 \text{ cm}^2</math></b>
26	3,2 milliers	<b>3 200</b>
27	Jules a 12 billes. Il en a 3 fois moins que Lou. Combien Lou a-t-elle de billes ?	<b>36</b>
28	Complète	$750\text{mL} + \mathbf{25}\text{cL} = 1\text{L}$
29	Entoure le plus grand nombre	2,57 <b>2,6</b> 2,0672
30	Avec un choix de 2 entrées, 2 plats et 2 desserts, combien de repas différents peut-on composer ?	<b>8</b>

# ***CORRECTION FINALE – 6èmes Session 2019***



	Questions :	Réponses :
1	$12,4 \times 0,01$	<b>0,124</b>
2	Complète	$35 \div 100 = 0,35$
3	Quel est le nombre de centaines dans 20 300 ?	<b>203</b>
4	Complète	$2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = 2,8$
5	Entoure le plus grand nombre	<u>1,3</u> $\frac{7}{8}$
6	Ajoute un quart d'heure à 2h 20min.	<b>2h35min</b>
7	Complète	<b>Plusieurs réponses possibles</b>
8	Complète par une fraction	$\frac{2}{3}$
9	12 vis pèsent 30g.	30 vis pèsent <b>75g</b>
10	Ajoute 55min à 3h 46min	<b>4h 41min</b>

	Questions :	Réponses :
11	Ecriture décimale de $(7 \times 10) + (3 \times \frac{1}{100})$	<b>70,03</b>
12	5 dizaines 23 unités =	<b>73</b>
13	Complète	<b>3,6</b>
14	$8 \times 0,25$	<b>2</b>
15	Avec 100 roses, un fleuriste fait 15 bouquets identiques.	Il manque <b>5</b> roses pour que le dernier bouquet soit complet.
16	 <p>Quelle fraction du rectangle est coloriée ?</p>	$\frac{1}{3}$
17	Quel est le nombre 100 fois plus grand que 3 dixièmes ?	<b>30</b>
18	Donne un multiple de 9 compris entre 3 725 et 3 732.	<b>3 726</b>
19	Complète	$1 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 2$
20	Encadre la fraction par deux entiers consécutifs.	$2 < \frac{7}{3} < 3$