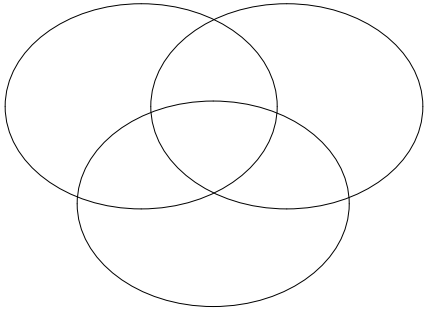
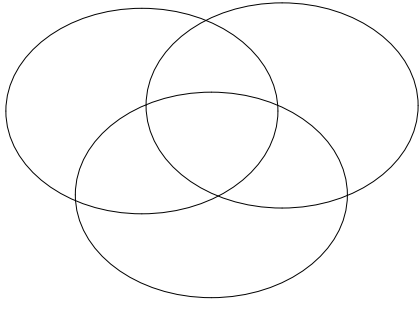


NOM :

Mes acquis en Opérations – 5ème année

1.	<p>Calcule.</p> <p>Ma mère pèse 64 kg alors que moi j'en pèse 38. Quelle est notre différence de poids ?</p> <p>La somme de nos billes est de 45 mais tu en as le double de moi. Combien de billes avons-nous chacun ?</p>	./3
2.	<p>Décompose les nombres suivants.</p> <p>560,04</p> <p>25 004,52</p>	./2
3.	<p>Résous en utilisant la compensation.</p> <p style="text-align: center;"> $39,9 + 253,4$ $6\ 845 - 298$ </p> <p style="text-align: center;"> 16×25 $9 : 0,003$ </p>	./4
4.	<p>Résous en utilisant la distributivité.</p> <p>$4,5 \times 99 =$</p> <p>$101 \times 6,2 =$</p> <p>$5,6 : 4 =$</p> <p>$540 : 6 =$</p>	./4
5.	<p>Que manque-t-il à 0,03 pour avoir 2 ? Ta réponse</p> <p>Que manque-t-il à 0,03 pour avoir 20 ? Ta réponse</p>	./2

6.	<p><u>Sans résoudre</u> : Barre quand le calcul est faux <u>ou mets un ✓</u> quand il est correct.</p> $52,4 : 0,4 = 564 : 4 \qquad 356 - 22,8 = 356 - 23$ $32 \times 29 = (30 \times 20) - (2 \times 9) \qquad 20\% \times 200 = 200 : 5$./4																																				
7.	<p>Effectue en calcul écrit (N'oublie pas de vérifier toi même)</p> $564,2 \times 3,4 \qquad 953,24 + 5\,840 + 24,7 \qquad 3\,684 - 268,5$./6																																				
8.	<p>Complète le tableau des différentes écritures des nombres.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fraction irréductible</th> <th>Fraction équivalente</th> <th>Nombre décimal</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2/8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fraction irréductible	Fraction équivalente	Nombre décimal	Pourcentage			0,2					50 %		2/8			3/4						0,25		./5												
Fraction irréductible	Fraction équivalente	Nombre décimal	Pourcentage																																			
		0,2																																				
			50 %																																			
	2/8																																					
3/4																																						
		0,25																																				
9.	<p>Colorie la fraction demandée et complète la fraction équivalente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 50px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>3/6 =</p> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 50px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>4/24 =</p> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 50px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>1/3 = ...</p> </div> </div>																																					./3

<p>10.</p>	<p>Représente dans des ensembles.</p> <p>Quels sont les multiples communs de 3 , 5 et 7 pour $0 < n < 40$</p>  <p>Quels sont les diviseurs communs de 36, 54 et 60 ?</p> 	<p>. /4</p>
<p>11.</p>	<p>Complète les comptages</p> <p>4 500 – 4 650 - - 5 950 - - 6 250</p> <p>1,8 - - 2,1 – 2,25 -</p> <p>150 700 – 150 950 - - 160 450 – 160 700 -</p>	<p>. /3</p>