

<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Luc a 30 crayons dans son sac d'école. Son enseignante lui donne 15 crayons. Combien de crayons a-t-il maintenant?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>$99 - A = 84$</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$100 - 42 = C$</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Julie a 45 bonbons. Son frère lui donne d'autres bonbons. Julie a maintenant 59 bonbons. Combien de bonbons a-t-elle reçus?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Aiden a 50 bonbons et Theo a 39 bonbons. Combien de bonbons Aiden a de plus qu'Theo?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Jeremy a 100 ballons et Noah a 59 ballons. Combien de ballons Jeremy a de plus que Noah?</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$34 + 16 = 25 + A$</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>$8 + 82 = 6 + N$</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>$62 + 18 = 14 + N$</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$36 + 64 = 19 + E$</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Theo a 33 crayons et Jeremy a 18 crayons. Combien de crayons Theo et Jeremy ont ensemble?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Theo a 50 bonbons. Aiden décide de manger 37 bonbons. Combien de bonbons a-t-il maintenant?</p>
<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Aiden a 48 cartes. Pour sa fête, son ami Theo lui donne 45 cartes. Combien de cartes à Aiden maintenant?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Josh a 68 chansons sur son Ipod. Son ami Aiden a 30 chansons sur le sien. Combien de chansons Josh a de plus que son ami?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Aiden a 50 Legos et son ami Theo a 23 Legos. Combien de Legos Aiden a de plus que son ami ?</p>

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $100 - 42 = \underline{58}$ <p>C = 58</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $99 - \underline{15} = 84$ <p>A = 15</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $30 + 15 = \underline{45}$ <p>Luc a maintenant 45 crayons.</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $100 - 59 = \underline{41}$ <p>Jeremy a 41 ballons de plus que Noah.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $50 - 39 = \underline{11}$ <p>Aiden a 11 bonbons de plus que Theo.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $45 + \underline{14} = 59$ <p>Julie a reçu 14 bonbons.</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $62 + 18 = 14 + \underline{66}$ <p>N = 66</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $8 + 82 = 6 + \underline{84}$ <p>N = 84</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $34 + 16 = 25 + \underline{25}$ <p>A = 25</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $50 - 37 = \underline{13}$ <p>Theo a maintenant 13 bonbons.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $33 + 18 = \underline{51}$ <p>Theo et Jeremy ont 51 crayons ensemble.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $36 + 64 = 19 + \underline{81}$ <p>E = 81</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $50 - 23 = \underline{27}$ <p>Aiden a 27 Legos de plus que Theo.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $68 - 30 = \underline{38}$ <p>Josh a 38 chansons de plus que Aiden.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $48 + 45 = \underline{93}$ <p>Aiden a maintenant 93 cartes.</p> <p>Niveau 3</p>

<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Mélissa a 31 jouets. Elle en donne quelques-uns à ses amies. Il lui reste maintenant 15 jouets. Combien de jouets a-t-elle donnés ?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Lucas à 7 dollars. Aiden donne quelques dollars à Lucas. Maintenant, il a 30 dollars. Combien de dollars Lucas a-t-il reçus?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Jayla a 7 bonbons et Madison a 23 de plus que Jayla. Combien de bonbons a Madison?</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Emma collectionne des livres. Elle a 7 livres et son frère lui donne quelques livres. Maintenant Emma a 30 livres. Combien de livres Emma a-t-elle reçus?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Hunter a 15 ballons. Son frère lui en donne quelques-uns. Maintenant il a 26 ballons. Combien de ballons son frère lui a donné?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Devon a quelques livres. Il a reçu 11 livres pour sa fête. Il a maintenant 32 livres. Combien de livres avait-il au départ?</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$34 + 45 = 75 + A$</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Simone a 24 ans et sa mère a le double de son âge. Quel âge a la mère de Simone ?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Ryan a 99 roches et Lauren en a 18. Combien de roches Ryan a de plus que Lauren?</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Charity a 38 crayons. Elle en donne quelques-uns à Josh. Maintenant elle a 15 crayons. Combien de crayons a-t-elle donnés à Josh ?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>$8 + 82 = 6 + N$</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$63 + 18 = 14 + N$</p>
<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>Le cadre d'une photo mesure 18 cm de longueur et 24 cm de largeur. Quel est le périmètre du cadre ?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>$36 + 64 = 19 + E$</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>Le périmètre de la chambre de Thomas mesure 22 mètres. Si la longueur de sa chambre mesure 8 mètres, combien mesure sa largeur ?</p>

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$7 + 23 = \underline{30}$ Madison a 30 bonbons.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$7 + \underline{23} = 30$ Lucas a reçu 23 dollars</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$31 - \underline{16} = 15$ Melissa a donné 16 jouets à ses amies.</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$\underline{21} + 11 = 32$ Devon avait 21 livres au départ.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$15 + \underline{11} = 26$ La frère à Hunter lui a donné il ballons.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$7 + \underline{23} = 30$ Emma a reçu 23 livres.</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$99 - 81 = \underline{18}$ Ryan a 81 roches de plus que Lauren</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$24 + 24 = 48$ La mère de Simone à 48 ans</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$34 + 45 = 75 + \underline{4}$ A = 25</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$63 + 18 = 14 + \underline{67}$ N = 67</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$8 + 82 = 16 + \underline{17}$ N = 17</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$38 - \underline{23} = 15$ Charity a donné 23 crayons à Josh.</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$22 = 8 + 8 + 3 + 3$ La largeur de la chambre de Thomas est 3 mètres.</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$36 + 63 = 19 + \underline{80}$ E = 80</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$18 + 18 + 24 + 24 = 84$ Le perimetre du cadre est 84cm.</p> <p>Niveau 3</p>

<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>J'ai 3 dizaines et 23 unités. Qui suis-je?</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>J'ai 5 dizaines et 46 unités. Qui suis-je?</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>J'ai 0 dizaines et 89 unités. Qui suis-je?</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>___ = 83 + 6</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>36 + 52 = M</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>29 + 29 = T</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>21 + 43 = ___</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>95 - ___ = 85</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>50 + 37 = 29 + ___</p>
<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>78 + 9 = 37 + ___</p>	<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>0 _____ ? _____ 84</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>0 _____ ? _____ 96</p>
<p>Niveau 3 Question 10\$</p> <p>64 + 23 = 92 - ___</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>0 _____ 25 _____ ? _____ 75</p>	<p>Niveau 3 Question 5\$</p> <p>62 + 18 = 14 + C</p>

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>3 dizaines = 30 23 unités = 23 30 + 23 = 53</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>5 dizaines = 50 46 unités = 46 50 + 46 = 96</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>0 dizaines = 0 89 unités = 89 0 + 89 = 89</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>29 + 29 = <u>38</u> T = 58</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>36 + 52 = <u>88</u> M = 88</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p><u>89</u> = 83 + 6</p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>50 + 37 = 29 + <u>58</u></p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>95 - <u>10</u> = 85</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>21 + 43 = <u>64</u></p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 48 _____ 96</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 42 _____ 84</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>78 + 9 = 37 + <u>50</u></p> <p>Niveau 3</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>62 + 18 = 14 + <u>66</u> C = 66</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 25 _____ 50 _____ 75</p> <p>Niveau 3</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>64 + 23 = 92 - <u>5</u></p> <p>Niveau 3</p>

