

<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>$W + 10 = 20$</p>	<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>$10 + 13 = w$</p>	<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Lucie a 8 bonbons. Sara lui donne 6 bonbons. Combien de bonbons a Lucie maintenant?</p>
<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Jeremy a vingt ans et son frère Theo a 7 ans. Combien d'années Jeremy a de plus que son petit frère?</p>	<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>J'ai quelques billes. Pour ma fête mon frère me donne 8 billes. Maintenant j'ai 16 billes. Combien de billes est- ce que j'avais au départ?</p>	<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Il y a 22 élèves dans notre classe. Aujourd'hui, 6 élèves sont absents. Combien d'élèves y a-t-il dans la classe aujourd'hui?</p>
<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>J'ai 3 unités et 1 dizaine. Qui suis-je?</p>	<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Sabrina a 18 poupées. Son chien détruit des poupées. Maintenant elle a seulement 13 poupées. Combien de poupées son chien a détruit?</p>	<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Louis a 15 chocolats. Il donne quelques chocolats à son grand-père. Maintenant il lui reste 12 chocolats. Combien de chocolats a-t-il donnés à son grand-père?</p>
<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>$14 + \underline{\quad} = 15 + 4$</p>	<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Aiden a 7 jeux vidéos. Pour sa fête, il a reçu quelques jeux vidéos. Maintenant il a 20 jeux vidéos. Combien de jeux vidéos a-t-il reçus?</p>	<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Charity a 10 biscuits et Megan donne des biscuits à son amie. Charity a maintenant 18 biscuits. Combien de biscuits Charity a-t-elle reçu?</p>
<p>Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Alison a 19\$. Elle a acheté un nouveau chandail. Elle a maintenant 7\$. Combien le chandail lui a coûté?</p>	<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Quel est le double de 6</p>	<p>Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Quel est le double de 7</p>

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$8 + 6 = \underline{14}$ Lucie a maintenant 14 bonbons.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$10 + 13 = \underline{23}$ $W = 23$</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$\underline{10} + 10 = 20$ $W = 10$</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$22 - 6 = \underline{16}$ Il a 16 élèves dans la classe aujourd'hui.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$\underline{8} + 8 = 16$ J'avais 8 billes au départ.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$20 - 7 = \underline{13}$ Jeremy a 13 ans de plus que son petit frère</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$15 - \underline{3} = 12$ Louise a donné 3 chocolats à son grand-père.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$18 - \underline{5} = 13$ Son chien a détruit 5 poupées.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>3 unités = 3 1 dizaine = 10 $3 + 10 = 13$</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$10 + \underline{8} = 18$ Charity a reçu 8 biscuits.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$7 + \underline{13} = 20$ Aiden a reçu 13 jeux vidéos.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$14 + \underline{5} = 15 + 4$</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$7 + 7 = 14$ Le double de 7 est 14.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$12 = 6 + 6$ Le double de 6 est 12.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$19\\$ - \underline{12\\$} = 7\\$ Le chandail lui a coûté 12\$</p> <p>Niveau 2</p>

<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Quel est le double de 8</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Quel est le double de 9</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>Quel est le double de 10</p>
<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>J'ai 1 dizaine et 8 unités. Qui suis-je ?</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>Julien a des jetons. Il perd 8 jetons dehors. Maintenant, il a 12 jetons. Combien de jetons avait-il au départ?</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p style="text-align: center;">__ + 5 = 19</p>
<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>0 _____ ? _____ 18</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>0 _____ ? _____ 20</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>0 _____ ? _____ 14</p>
<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>0 ___ 3 ___ 6 ___ ? ___ 12</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>0 ___ ? ___ 10 ___ 15</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>11 + 11 = ___</p>
<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 10\$</p> <p>8, 10, 12, ____, 16</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>18, 16, 14, ____, 10, __</p>	<p style="text-align: center;">Niveau 2 Question 5\$</p> <p>13 + ___ = 10 + 6</p>

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$20 = 10 + 10$ Le double de 10 est 20.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$9 + 9 = 18$ Le double de 9 est 18.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$8 + 8 = 16$ Le double de 8 est 16.</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$14 + 5 = 19$</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>$20 - 8 = 12$ Julien avait 20 jetons au depart.</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>1 dizaine = 10 8 unités = 8 $10 + 8 = 18$</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 7 _____ 14</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 10 _____ 20</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 9 _____ 18</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$11 + 11 = 22$</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 5 _____ 10 _____ 15</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>0 _____ 3 _____ 6 _____ 9 _____ 12</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>$13 + 3 = 10 + 6$</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>18, 16, 14, <u>12</u>, 10, <u>8</u></p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>8, 10, 12, <u>14</u>, 16</p> <p>Niveau 2</p>

Niveau 2
Question 10\$

 + 9 = 5 + 15

Niveau 2
Question 10\$

7 + 6 =  - 4

Niveau 2
Question 5\$

7 + 2 + 4 + 3 = ___

Niveau 2
Question 5\$

15 + 3 = 8 + ___

Niveau 2
Question 10\$

100 - ___ = 57

Niveau 2
Question 5\$

8 + 3 + 2 + 6 = ___

Niveau 2
Question 5\$

0, 4, 8, ___, 16, 20

Niveau 2
Question 10\$

9, 12, ___, 18

Niveau 2
Question 10\$

19, 17, ___, 13, 11

Niveau 2
Question 5\$

4 = 16 - ___

Niveau 2
Question 10\$

19 = 5 + ___

Niveau 2
Question 5\$

13 - 5 = ___

Niveau 2
Question 10\$

8 + 9 = ___

Niveau 2
Question 5\$

___ = 7 + 6

Niveau 2
Question 5\$

11 + 8 = ___

<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $7 + 2 + 4 + 3 = \underline{16}$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $7 + 6 = \underline{17} - 4$  $= 17$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $\underline{11} + 9 = 5 + 15$  $= 11$ <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $8 + 3 + 2 + 6 = \underline{19}$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $100 - \underline{43} = 57$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $15 + 3 = 8 + \underline{10}$ <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>19, 17, <u>15</u>, 13, 11</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> <p>9, 12, <u>15</u>, 18</p> <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> <p>0, 4, 8, <u>12</u>, 16, 20</p> <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $13 - 3 = 10 \quad 10 - 2 = 8$ $13 - 5 = \underline{8}$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $19 = 5 + \underline{14}$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $4 = 16 - \underline{12}$ <p>Niveau 2</p>
<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $11 + 8 = \underline{19}$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 5\$ en répondant à cette question</p> $12 = 6 + 6$ $\underline{13} = 7 + 6$ <p>Niveau 2</p>	<p>Tu gagneras 10\$ en répondant à cette question</p> $8 + 8 = 16$ $8 + 9 = \underline{17}$ <p>Niveau 2</p>

