

Soustraction (A)

Calculez la différence.

$$\begin{array}{cccccccccc} 99 & 62 & 37 & 45 & 98 & 15 & 32 & 48 & 94 & 44 \\ -21 & -30 & -12 & -22 & -13 & -13 & -32 & -24 & -24 & -32 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 86 & 99 & 54 & 97 & 86 & 13 & 98 & 30 & 46 & 48 \\ -10 & -48 & -51 & -46 & -50 & -12 & -86 & -30 & -32 & -47 \end{array}$$

$$-\frac{27}{-23} \quad -\frac{18}{-18} \quad -\frac{56}{-30} \quad -\frac{88}{-46} \quad -\frac{66}{-13} \quad -\frac{89}{-53} \quad -\frac{47}{-10} \quad -\frac{12}{-11} \quad -\frac{16}{-11} \quad -\frac{81}{-21}$$

$$-38 \quad -86 \quad -69 \quad -78 \quad -38 \quad -99 \quad -67 \quad -53 \quad -47 \quad -15 \\ -18 \quad -41 \quad -13 \quad -46 \quad -22 \quad -52 \quad -13 \quad -30 \quad -14 \quad -11$$

$$-\frac{46}{44} = -\frac{25}{14} = -\frac{48}{47} = -\frac{13}{11} = -\frac{13}{12} = -\frac{86}{23} = -\frac{59}{27} = -\frac{18}{13} = -\frac{25}{22} = -\frac{59}{20}$$

$$- \frac{88}{-46} \quad - \frac{22}{-20} \quad - \frac{22}{-20} \quad - \frac{39}{-25} \quad - \frac{16}{-12} \quad - \frac{78}{-73} \quad - \frac{47}{-31} \quad - \frac{57}{-47} \quad - \frac{67}{-26} \quad - \frac{46}{-24}$$

41	15	48	25	55	79	54	10	79	22
41	12	42	13	20	14	54	10	47	22

48 18 53 13 41 65 87 29 47 57
 44 12 42 11 20 60 60 11 12 22

48 10 57 18 27 57 71 93 85 86
 27 10 27 17 11 21 61 22 41 86

69 13 84 50 38 57 58 11 93 23
 55 12 49 29 21 51 18 11 22 10

$$- \begin{array}{cccccccccc} 69 & 13 & 84 & 50 & 38 & 57 & 58 & 11 & 93 & 23 \\ - 55 & - 12 & - 40 & - 30 & - 31 & - 51 & - 18 & - 11 & - 22 & - 10 \end{array}$$

Soustraction Solutions (A)

Calculez la différence.

99	62	37	45	98	15	32	48	94	44
- 21	- 30	- 12	- 22	- 13	- 13	- 32	- 24	- 24	- 32
<u>78</u>	<u>32</u>	<u>25</u>	<u>23</u>	<u>85</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>24</u>	<u>70</u>	<u>12</u>
86	99	54	97	86	13	98	30	46	48
- 10	- 48	- 51	- 46	- 50	- 12	- 86	- 30	- 32	- 47
<u>76</u>	<u>51</u>	<u>3</u>	<u>51</u>	<u>36</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>14</u>	<u>1</u>
27	18	56	88	66	89	47	12	16	81
- 23	- 18	- 30	- 46	- 13	- 53	- 10	- 11	- 11	- 21
<u>4</u>	<u>0</u>	<u>26</u>	<u>42</u>	<u>53</u>	<u>36</u>	<u>37</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>60</u>
38	86	69	78	38	99	67	53	47	15
- 18	- 41	- 13	- 46	- 22	- 52	- 13	- 30	- 14	- 11
<u>20</u>	<u>45</u>	<u>56</u>	<u>32</u>	<u>16</u>	<u>47</u>	<u>54</u>	<u>23</u>	<u>33</u>	<u>4</u>
46	25	48	13	13	86	59	18	25	59
- 44	- 14	- 47	- 11	- 12	- 23	- 27	- 13	- 22	- 20
<u>2</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>63</u>	<u>32</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>39</u>
88	22	22	39	16	78	47	57	67	46
- 46	- 20	- 20	- 25	- 12	- 73	- 31	- 47	- 26	- 24
<u>42</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>41</u>	<u>22</u>
41	15	48	25	55	79	54	10	79	22
- 41	- 12	- 42	- 13	- 20	- 14	- 54	- 10	- 47	- 22
<u>0</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>35</u>	<u>65</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	<u>0</u>
48	18	53	13	41	65	87	29	47	57
- 44	- 13	- 42	- 11	- 20	- 60	- 60	- 11	- 13	- 32
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>21</u>	<u>5</u>	<u>27</u>	<u>18</u>	<u>34</u>	<u>25</u>
48	10	57	18	27	57	71	93	85	86
- 37	- 10	- 27	- 17	- 11	- 31	- 61	- 33	- 41	- 86
<u>11</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>26</u>	<u>10</u>	<u>60</u>	<u>44</u>	<u>0</u>
69	13	84	50	38	57	58	11	93	23
- 55	- 12	- 40	- 30	- 31	- 51	- 18	- 11	- 22	- 10
<u>14</u>	<u>1</u>	<u>44</u>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>40</u>	<u>0</u>	<u>71</u>	<u>13</u>