

Soustraction (E)

Calculez la différence.

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{29} & \underline{86} & \underline{46} & \underline{69} & \underline{16} & \underline{39} & \underline{45} & \underline{39} & \underline{14} & \underline{86} \\ -28 & -64 & -14 & -43 & -13 & -11 & -42 & -10 & -11 & -52 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 39 & 17 & 27 & 58 & 26 & 12 & 28 & 49 & 48 & 13 \\ -33 & -10 & -11 & -41 & -22 & -12 & -15 & -40 & -21 & -10 \end{array}$$

$$- 78 \quad - 54 \quad - 89 \quad - 73 \quad - 25 \quad - 66 \quad - 82 \quad - 93 \quad - 18 \quad - 97 \\ - 52 \quad - 14 \quad - 89 \quad - 62 \quad - 20 \quad - 53 \quad - 20 \quad - 31 \quad - 17 \quad - 26$$

$$- \begin{matrix} 71 \\ - 61 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 26 \\ - 12 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 94 \\ - 20 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 40 \\ - 40 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 57 \\ - 34 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 40 \\ - 20 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 65 \\ - 15 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 25 \\ - 24 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 75 \\ - 14 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 18 \\ - 10 \end{matrix}$$

$$- \begin{array}{cccccccccc} 82 & 69 & 22 & 46 & 74 & 44 & 23 & 99 & 41 & 11 \\ - 62 & - 45 & - 11 & - 46 & - 14 & - 14 & - 11 & - 15 & - 10 & - 11 \end{array}$$

$$-\frac{16}{15} \quad -\frac{23}{12} \quad -\frac{88}{66} \quad -\frac{28}{28} \quad -\frac{13}{12} \quad -\frac{44}{30} \quad -\frac{49}{24} \quad -\frac{75}{44} \quad -\frac{87}{55} \quad -\frac{64}{41}$$

36 76 61 68 83 69 66 49 53 79
 30 54 21 50 81 35 13 37 42 69

59	10	39	28	53	99	61	85	63	58
47	10	20	11	10	64	20	34	10	22

47 67 68 56 46 67 85 13 47 99
46 32 25 30 26 25 21 10 41 40

25 91 23 46 11 86 38 78 33 22
 24 29 21 26 11 76 29 51 19 22

Soustraction Solutions (E)

Calculez la différence.

29	86	46	69	16	39	45	39	14	86
<u>- 28</u>	<u>- 64</u>	<u>- 14</u>	<u>- 43</u>	<u>- 13</u>	<u>- 11</u>	<u>- 42</u>	<u>- 10</u>	<u>- 11</u>	<u>- 52</u>
1	22	32	26	3	28	3	29	3	34
39	17	27	58	26	12	28	49	48	13
<u>- 33</u>	<u>- 10</u>	<u>- 11</u>	<u>- 41</u>	<u>- 22</u>	<u>- 12</u>	<u>- 15</u>	<u>- 40</u>	<u>- 21</u>	<u>- 10</u>
6	7	16	17	4	0	13	9	27	3
78	54	89	73	25	66	82	93	18	97
<u>- 52</u>	<u>- 14</u>	<u>- 89</u>	<u>- 62</u>	<u>- 20</u>	<u>- 53</u>	<u>- 20</u>	<u>- 31</u>	<u>- 17</u>	<u>- 26</u>
26	40	0	11	5	13	62	62	1	71
71	26	94	40	57	40	65	25	75	18
<u>- 61</u>	<u>- 12</u>	<u>- 20</u>	<u>- 40</u>	<u>- 34</u>	<u>- 20</u>	<u>- 15</u>	<u>- 24</u>	<u>- 14</u>	<u>- 10</u>
10	14	74	0	23	20	50	1	61	8
82	69	22	46	74	44	23	99	41	11
<u>- 62</u>	<u>- 45</u>	<u>- 11</u>	<u>- 46</u>	<u>- 14</u>	<u>- 14</u>	<u>- 11</u>	<u>- 15</u>	<u>- 10</u>	<u>- 11</u>
20	24	11	0	60	30	12	84	31	0
16	23	88	28	13	44	49	75	87	64
<u>- 15</u>	<u>- 12</u>	<u>- 66</u>	<u>- 28</u>	<u>- 12</u>	<u>- 30</u>	<u>- 24</u>	<u>- 44</u>	<u>- 55</u>	<u>- 41</u>
1	11	22	0	1	14	25	31	32	23
36	76	61	68	83	69	66	49	53	79
<u>- 30</u>	<u>- 54</u>	<u>- 21</u>	<u>- 50</u>	<u>- 81</u>	<u>- 35</u>	<u>- 13</u>	<u>- 37</u>	<u>- 42</u>	<u>- 69</u>
6	22	40	18	2	34	53	12	11	10
59	10	39	28	53	99	61	85	63	58
<u>- 47</u>	<u>- 10</u>	<u>- 30</u>	<u>- 11</u>	<u>- 10</u>	<u>- 64</u>	<u>- 30</u>	<u>- 34</u>	<u>- 10</u>	<u>- 22</u>
12	0	9	17	43	35	31	51	53	36
47	67	68	56	46	67	85	13	47	99
<u>- 46</u>	<u>- 33</u>	<u>- 25</u>	<u>- 30</u>	<u>- 36</u>	<u>- 35</u>	<u>- 31</u>	<u>- 10</u>	<u>- 41</u>	<u>- 40</u>
1	34	43	26	10	32	54	3	6	59
25	91	23	46	11	86	38	78	33	22
<u>- 24</u>	<u>- 20</u>	<u>- 21</u>	<u>- 36</u>	<u>- 11</u>	<u>- 76</u>	<u>- 30</u>	<u>- 51</u>	<u>- 10</u>	<u>- 22</u>
1	71	2	10	0	10	8	27	23	0