

1

$$852 : 24$$



1

$$524 \times 26$$



1

$$1\,307 - 847$$



1

$$758 + 8\,514 + 247$$



2

$$5\,231 : 39$$



2

$$687 \times 45$$



2

$$8\,532 - 725$$



2

$$9\,088 + 12\,247 + 99$$



3

$$4\,305 : 41$$



3

$$926 \times 36$$



3

$$5\,071 - 1\,353$$



3

$$15\,073 + 9\,328 + 449$$



4

$$2\,432 : 38$$



4

$$234 \times 67$$



4

$$4\,425 - 908$$



4

$$7\,858 + 98\,519 + 659$$



5

$$937 : 19$$



5

$$543 \times 29$$



5

$$7\,128 - 1\,079$$



5

$$909 + 28\,432 + 89\,022$$



6

$$7\,307 : 51$$



6

$$708 \times 43$$



6

$$13\,028 - 9\,105$$



6

$$7\,858 + 8\,519 + 721$$



7

$$9\,333 : 61$$



7

$$524 \times 126$$



7

$$9\,532 - 763$$



7

$$5\,281 + 666 + 12\,847$$



8

$$5\,517 : 27$$



8

$$1\,023 \times 464$$



8

$$6\,031 - 1\,545$$



8

$$527 + 434 + 8\,547 + 7\,251$$



9

$$9\ 241 : 33$$



9

$$5\ 420 \times 136$$



9

$$62\ 532 - 8\ 463$$



9

$$12\ 844 + 763 + \\ 8\ 722 + 4\ 111$$



10

$$5\ 371 : 49$$



10

$$6\ 229 \times 204$$



10

$$5\ 745 - 2\ 869$$



10

$$756\ 354 + 9\ 763 \\ + 52\ 884$$



11

$$8\ 317 : 75$$



11

$$385 \times 145$$



11

$$9\ 331 - 5\ 673$$



11

$$524\ 777 + 933 + \\ 75\ 111$$



12

$$1\ 537 : 82$$



12

$$8\ 002 \times 276$$



12

$$10\ 503 - 5\ 628$$



12

$$625\ 084 + 4\ 763 \\ + 38\ 754 + 721$$



# CORRECTION

Réunir les cartes avec une attache parisienne (en haut à droite)

<p>1</p> <p>35 reste 12</p> <p>★★★</p>	<p>1</p> <p>13 624</p> <p>★★★</p>	<p>1</p> <p>460</p> <p>★★★</p>	<p>1</p> <p>9 519</p> <p>★★★</p>
<p>2</p> <p>134 reste 5</p> <p>★★★</p>	<p>2</p> <p>30 915</p> <p>★★★</p>	<p>2</p> <p>7 807</p> <p>★★★</p>	<p>2</p> <p>21 434</p> <p>★★★</p>
<p>3</p> <p>105</p> <p>★★★</p>	<p>3</p> <p>33 336</p> <p>★★★</p>	<p>3</p> <p>3 718</p> <p>★★★</p>	<p>3</p> <p>24 850</p> <p>★★★</p>
<p>4</p> <p>64</p> <p>★★★</p>	<p>4</p> <p>15 678</p> <p>★★★</p>	<p>4</p> <p>3 517</p> <p>★★★</p>	<p>4</p> <p>107 036</p> <p>★★★</p>

<p>5</p> <p>49 reste 6</p> <p>★★★</p>	<p>5</p> <p>15 747</p> <p>★★★</p>	<p>5</p> <p>6 049</p> <p>★★★</p>	<p>5</p> <p>118 363</p> <p>★★★</p>
<p>6</p> <p>143 reste 14</p> <p>★★★</p>	<p>6</p> <p>30 444</p> <p>★★★</p>	<p>6</p> <p>3 923</p> <p>★★★</p>	<p>6</p> <p>17 098</p> <p>★★★</p>
<p>7</p> <p>153</p> <p>★★★</p>	<p>7</p> <p>66 024</p> <p>★★★</p>	<p>7</p> <p>8 769</p> <p>★★★</p>	<p>7</p> <p>18 794</p> <p>★★★</p>
<p>8</p> <p>204 reste 9</p> <p>★★★</p>	<p>8</p> <p>474 672</p> <p>★★★</p>	<p>8</p> <p>4 486</p> <p>★★★</p>	<p>8</p> <p>16 759</p> <p>★★★</p>

<p>9</p> <p>280 reste 1</p> <p>★★★</p>	<p>9</p> <p>737 120</p> <p>★★★</p>	<p>9</p> <p>54 069</p> <p>★★★</p>	<p>9</p> <p>26 440</p> <p>★★★</p>
<p>10</p> <p>109 reste 30</p> <p>★★★</p>	<p>10</p> <p>1 270 716</p> <p>★★★</p>	<p>10</p> <p>2 876</p> <p>★★★</p>	<p>10</p> <p>819 001</p> <p>★★★</p>
<p>11</p> <p>110 reste 67</p> <p>★★★</p>	<p>11</p> <p>55 825</p> <p>★★★</p>	<p>11</p> <p>3 658</p> <p>★★★</p>	<p>11</p> <p>600 821</p> <p>★★★</p>
<p>12</p> <p>18 reste 61</p> <p>★★★</p>	<p>12</p> <p>2 208 552</p> <p>★★★</p>	<p>12</p> <p>4 875</p> <p>★★★</p>	<p>12</p> <p>669 322</p> <p>★★★</p>



Divisions

★★



Multiplications

★★



Soustractions

★★



Additions

★★



Divisions

Correction

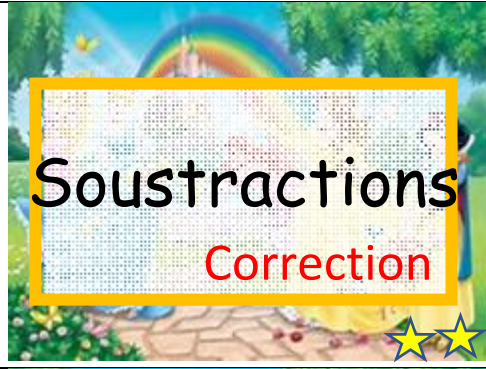
★★



Multiplications

Correction

★★



Soustractions

Correction

★★



Additions

Correction

★★



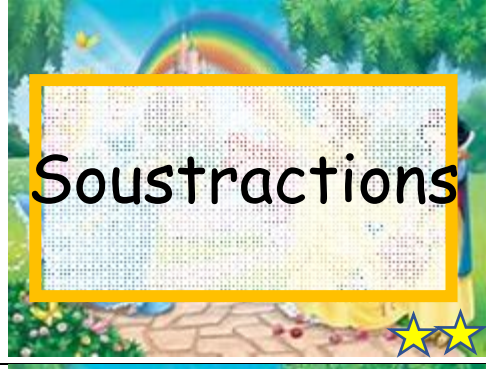
Divisions

★★



Multiplications

★★



Soustractions

★★



Additions

★★



Divisions

Correction

★★



Multiplications

Correction

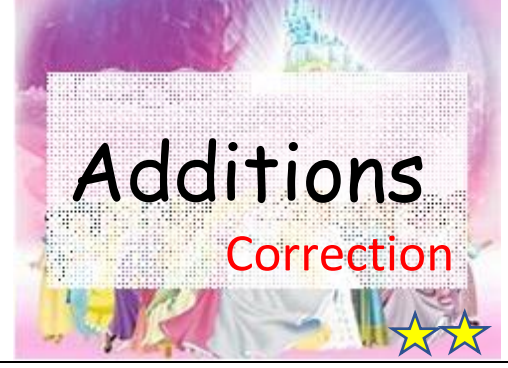
★★



Soustractions

Correction

★★



Additions

Correction

★★