

Prénom : \_\_\_\_\_

CE2

# Calcul Mental

PÉRIODE 4 – ANNÉE 2024/2025

Prénom : \_\_\_\_\_

CE2

# Calcul Mental

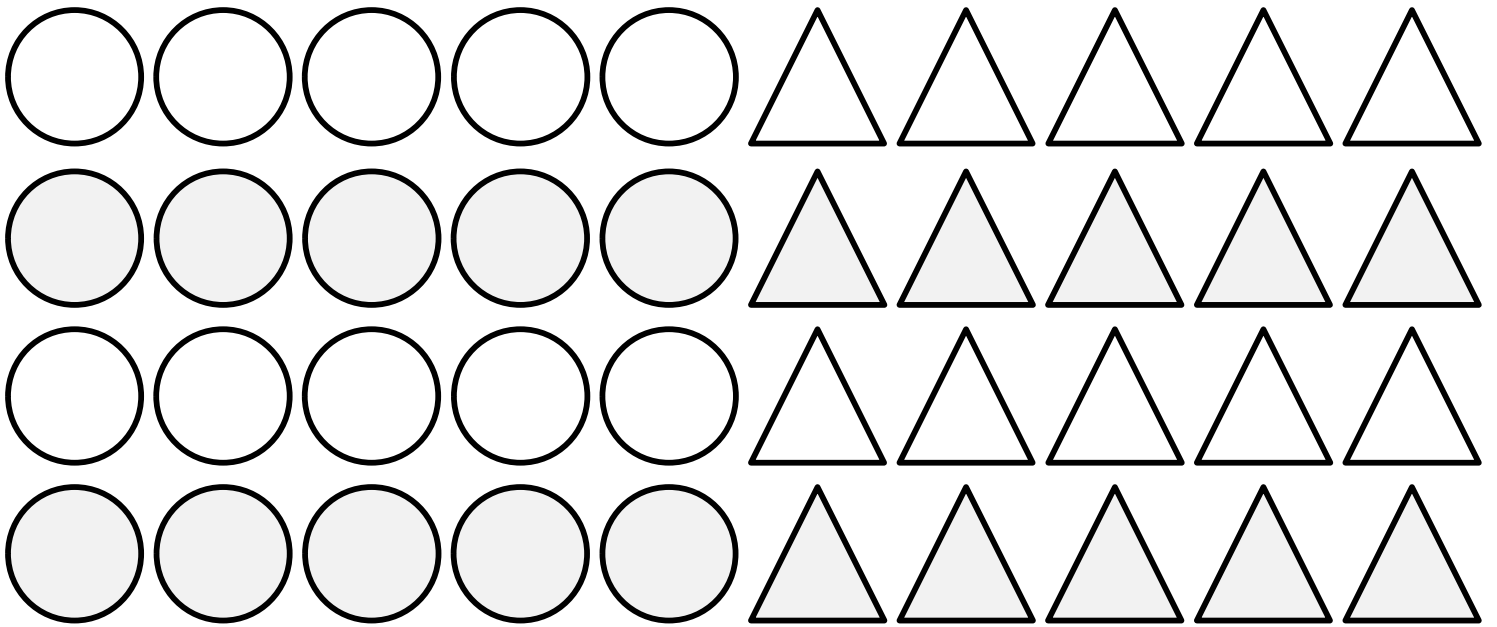
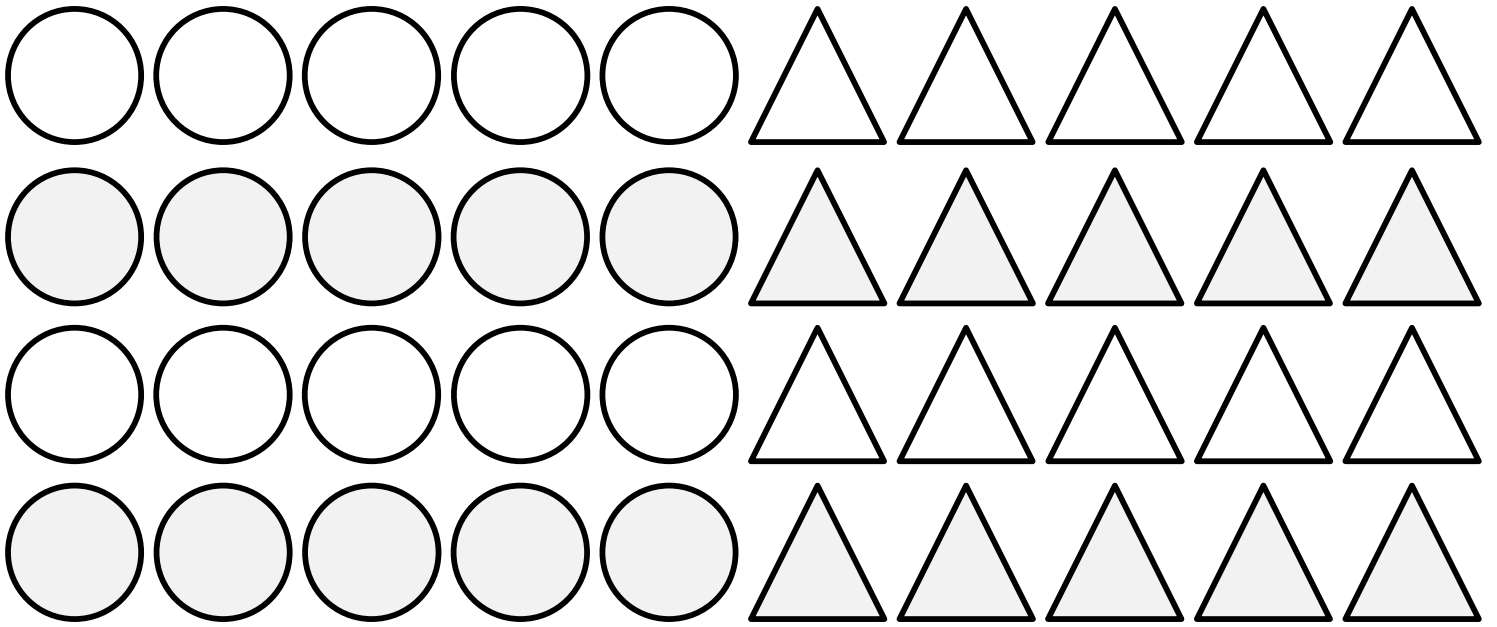
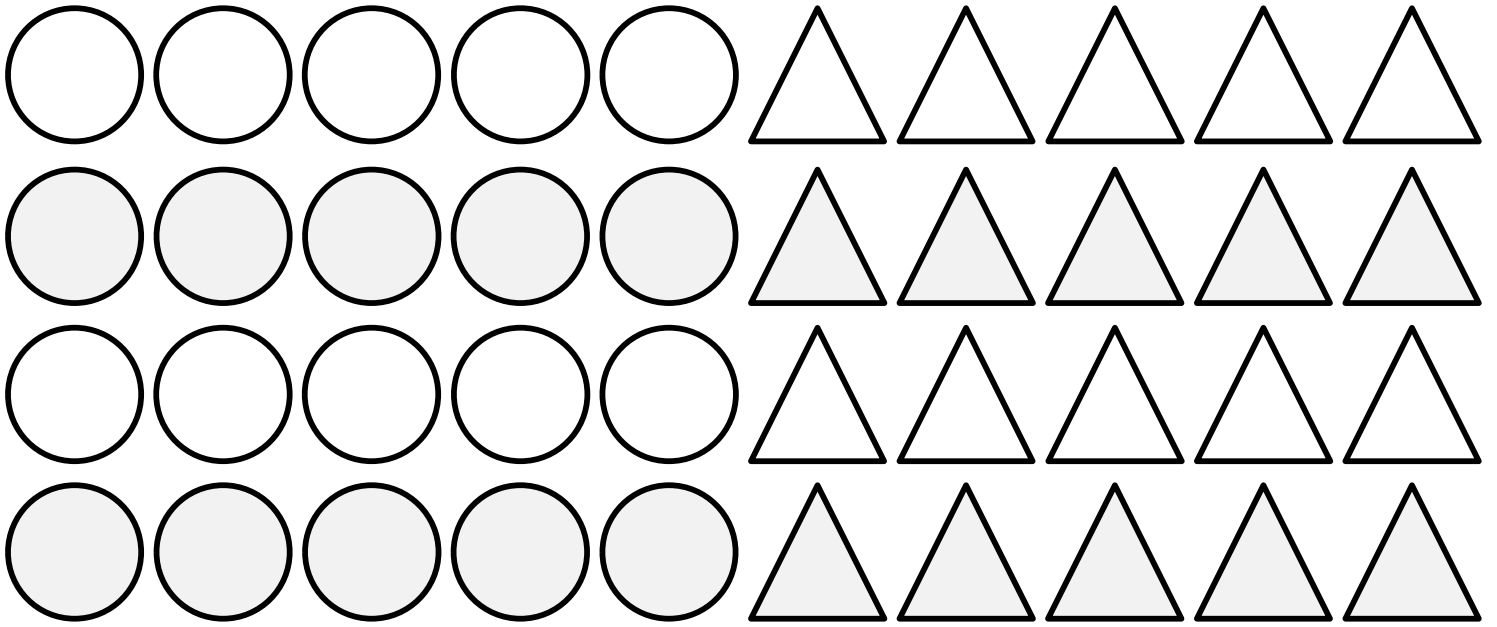
PÉRIODE 4 – ANNÉE 2024/2025

Prénom : \_\_\_\_\_

CE2

# Calcul Mental

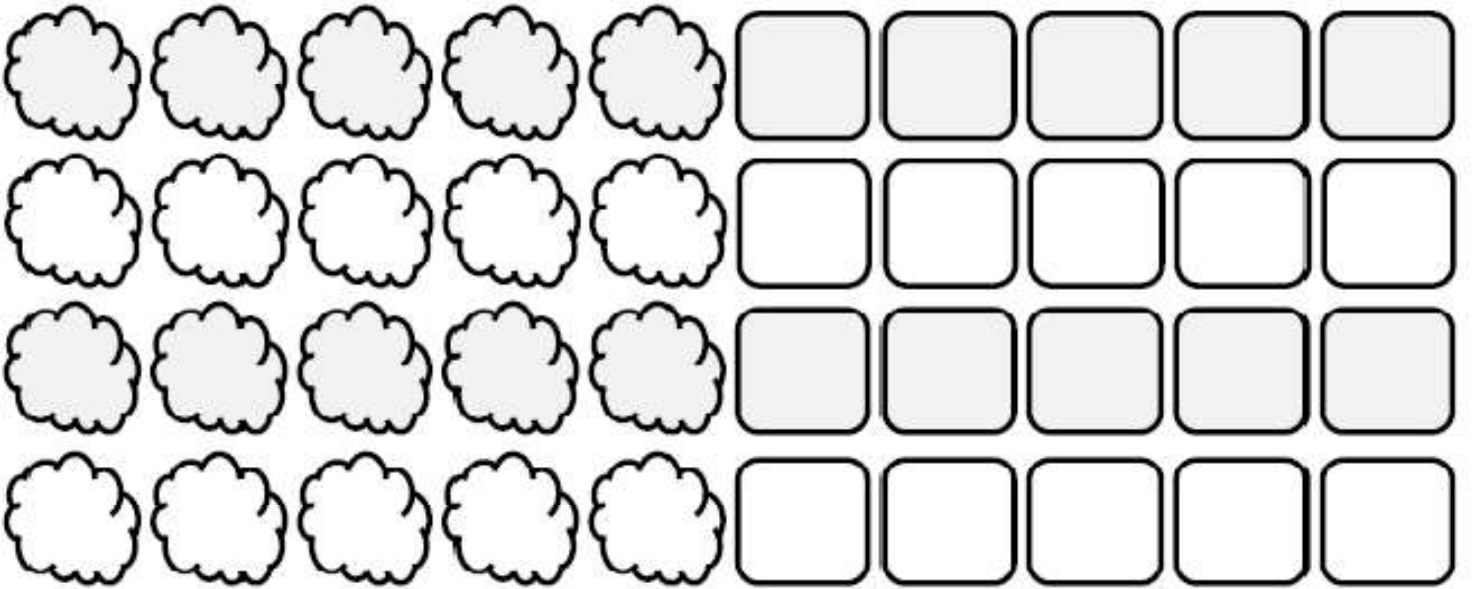
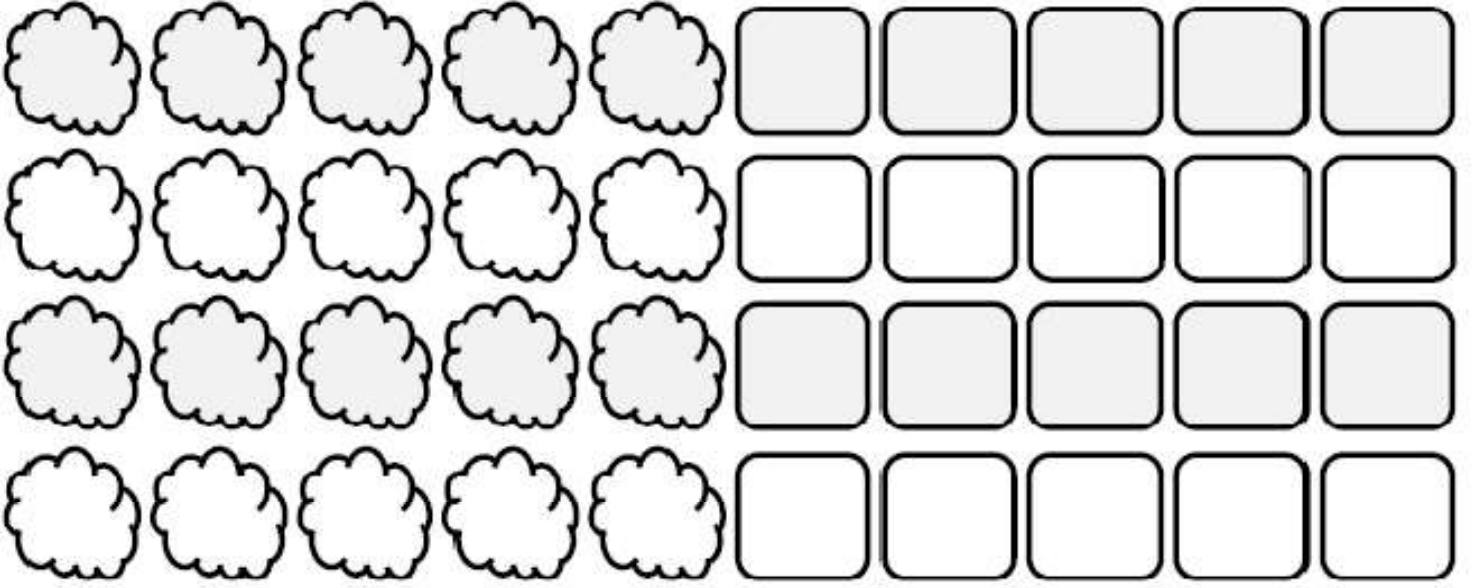
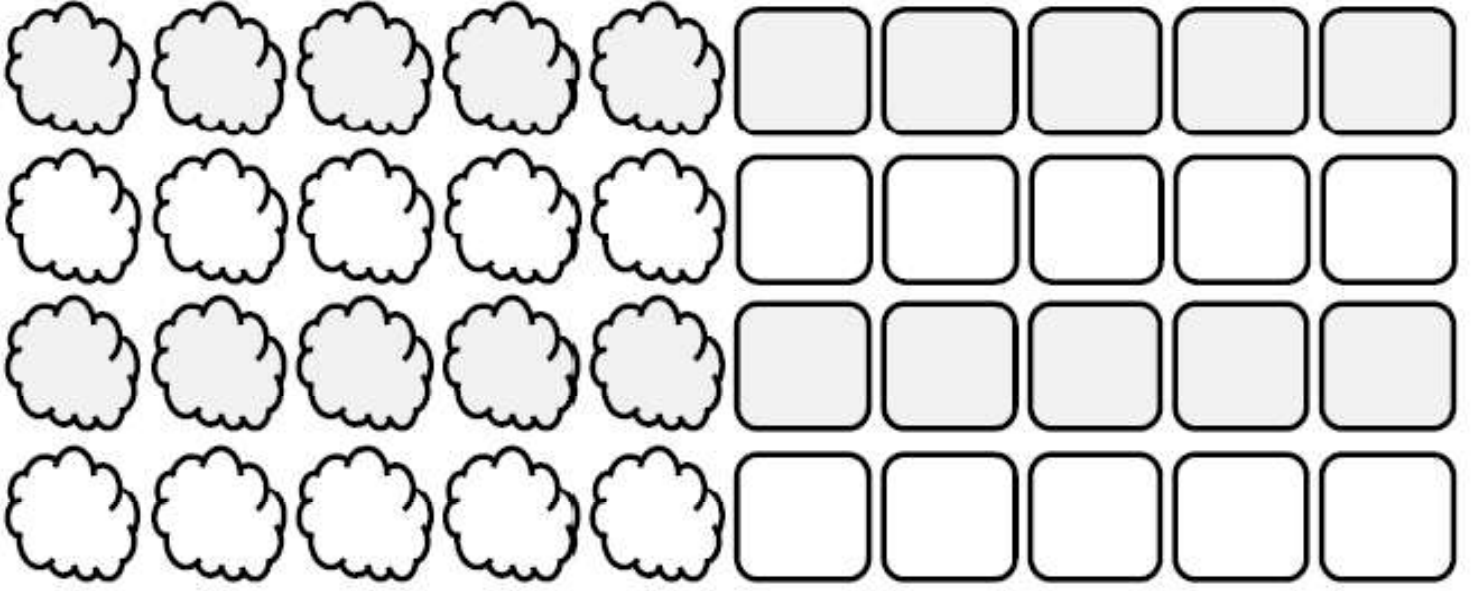
PÉRIODE 4 – ANNÉE 2024/2025



<b>Série</b> 79	<b>Tables de multiplication de 2 à 6</b> <b>1</b> $8 \times 3$ <b>2</b> $4 \times 3$ <b>3</b> $2 \times 9$ <b>4</b> $7 \times 6$ <b>5</b> $3 \times 5$ <b>6</b> $5 \times 9$ <b>7</b> $9 \times 4$ <b>8</b> $6 \times 8$ <b>9</b> $2 \times 8$ <b>10</b> $3 \times 7$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 80	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 15 <b>2</b> De 32 <b>3</b> De 25 <b>4</b> De 41 <b>5</b> De 23 <b>6</b> De 44 <b>7</b> De 50 <b>8</b> De 100 <b>9</b> De 1 000 <b>10</b> De 500	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 81	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 34 <b>2</b> De 12 <b>3</b> De 5 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 50 <b>6</b> De 28 <b>7</b> De 45 <b>8</b> De 300 <b>9</b> De 2 000 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 82	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 126 <b>2</b> De 50 <b>3</b> De 48 <b>4</b> De 64 <b>5</b> De 82 <b>6</b> De 74 <b>7</b> De 108 <b>8</b> De 1 000 <b>9</b> De 180 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>

<b>Série</b> 79	<b>Tables de multiplication de 2 à 6</b> <b>1</b> $8 \times 3$ <b>2</b> $4 \times 3$ <b>3</b> $2 \times 9$ <b>4</b> $7 \times 6$ <b>5</b> $3 \times 5$ <b>6</b> $5 \times 9$ <b>7</b> $9 \times 4$ <b>8</b> $6 \times 8$ <b>9</b> $2 \times 8$ <b>10</b> $3 \times 7$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 80	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 15 <b>2</b> De 32 <b>3</b> De 25 <b>4</b> De 41 <b>5</b> De 23 <b>6</b> De 44 <b>7</b> De 50 <b>8</b> De 100 <b>9</b> De 1 000 <b>10</b> De 500	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 81	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 34 <b>2</b> De 12 <b>3</b> De 5 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 50 <b>6</b> De 28 <b>7</b> De 45 <b>8</b> De 300 <b>9</b> De 2 000 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 82	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 126 <b>2</b> De 50 <b>3</b> De 48 <b>4</b> De 64 <b>5</b> De 82 <b>6</b> De 74 <b>7</b> De 108 <b>8</b> De 1 000 <b>9</b> De 180 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>

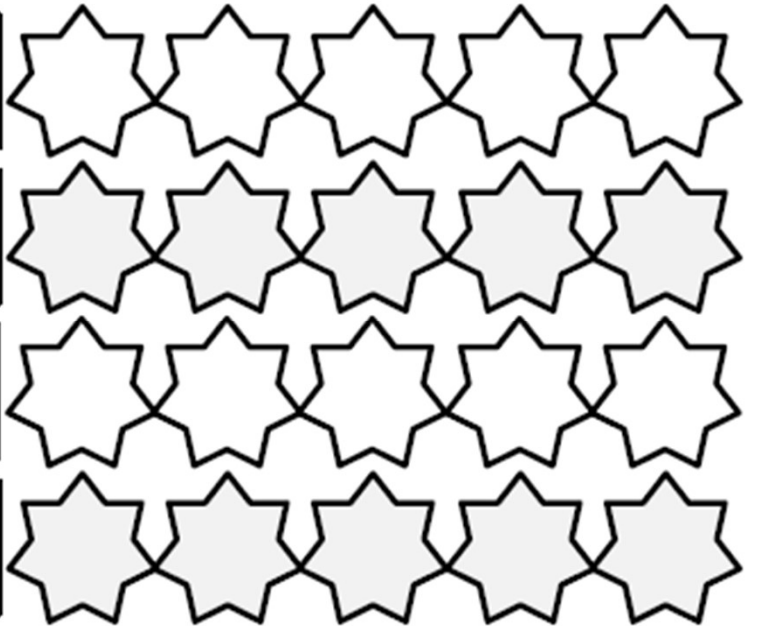
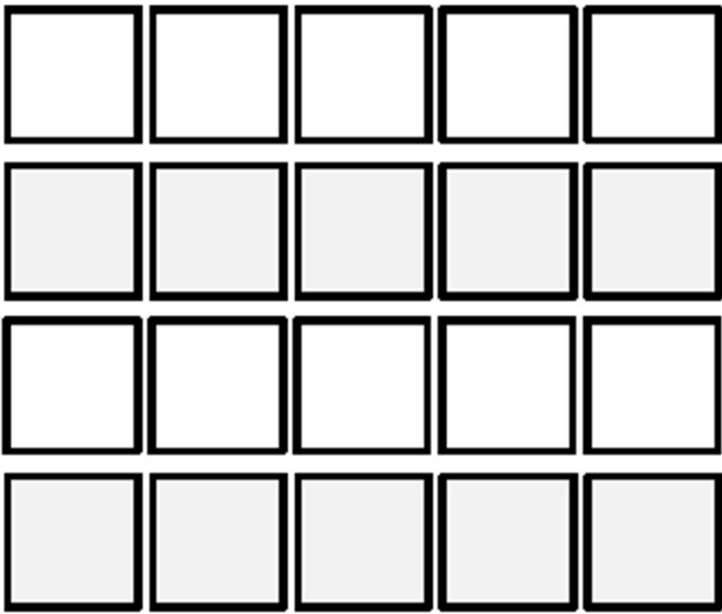
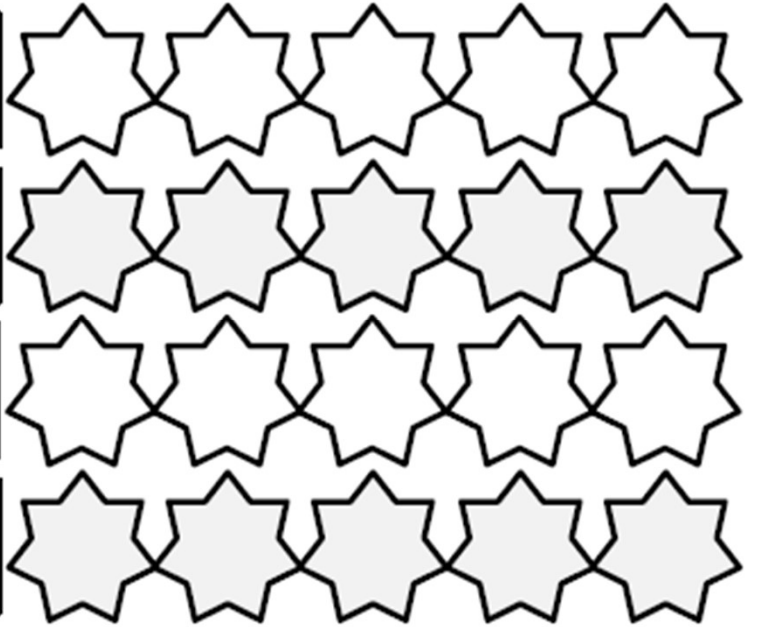
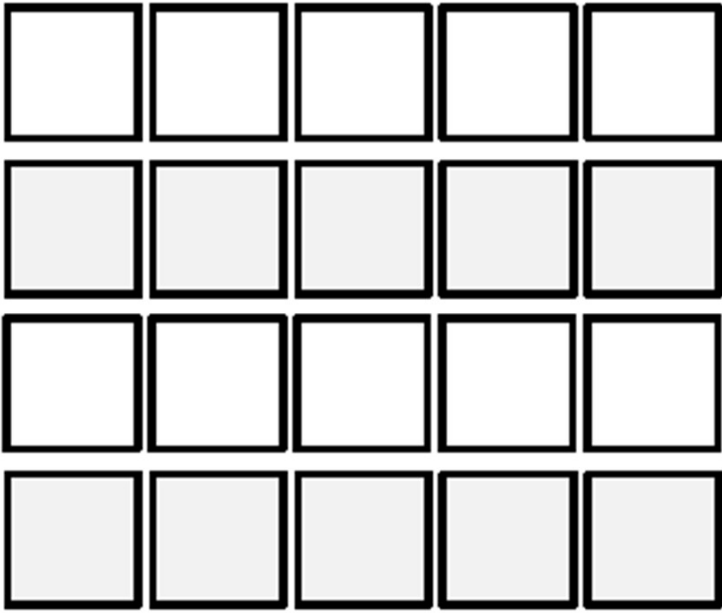
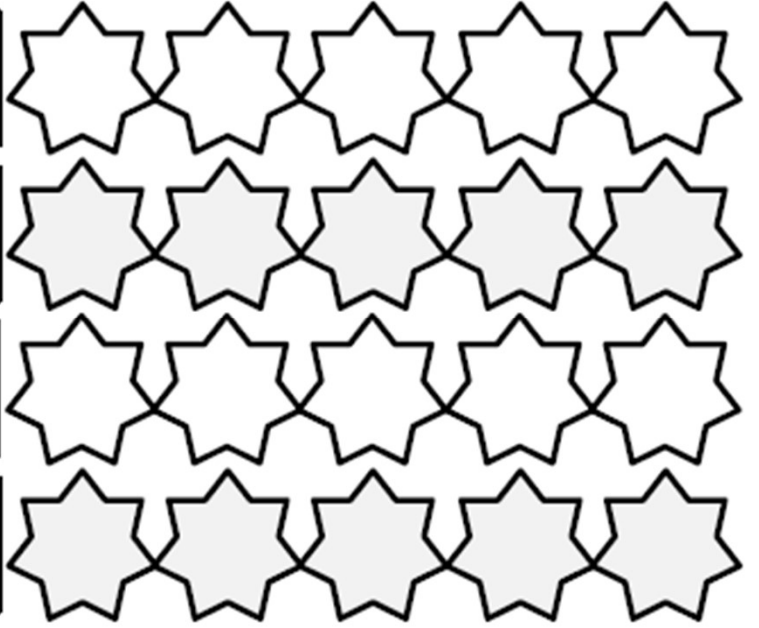
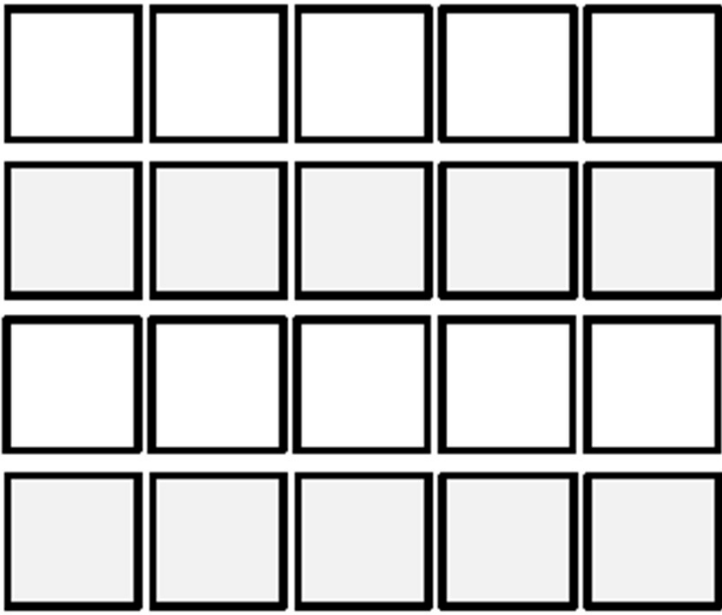
<b>Série</b> 79	<b>Tables de multiplication de 2 à 6</b> <b>1</b> $8 \times 3$ <b>2</b> $4 \times 3$ <b>3</b> $2 \times 9$ <b>4</b> $7 \times 6$ <b>5</b> $3 \times 5$ <b>6</b> $5 \times 9$ <b>7</b> $9 \times 4$ <b>8</b> $6 \times 8$ <b>9</b> $2 \times 8$ <b>10</b> $3 \times 7$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 80	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 15 <b>2</b> De 32 <b>3</b> De 25 <b>4</b> De 41 <b>5</b> De 23 <b>6</b> De 44 <b>7</b> De 50 <b>8</b> De 100 <b>9</b> De 1 000 <b>10</b> De 500	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 81	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 34 <b>2</b> De 12 <b>3</b> De 5 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 50 <b>6</b> De 28 <b>7</b> De 45 <b>8</b> De 300 <b>9</b> De 2 000 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 82	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 126 <b>2</b> De 50 <b>3</b> De 48 <b>4</b> De 64 <b>5</b> De 82 <b>6</b> De 74 <b>7</b> De 108 <b>8</b> De 1 000 <b>9</b> De 180 <b>10</b> De 4 000	<b>Score :</b>



<b>Série 83</b>	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 40 <b>2</b> De 500 <b>3</b> De 68 <b>4</b> De 86 <b>5</b> De 5 000 <b>6</b> De 20 000 <b>7</b> De 84 <b>8</b> De 800 <b>9</b> De 400 <b>10</b> De 6 000	<b>Score :</b>
<b>Série 84</b>	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> $6 \times 3$ <b>2</b> $7 \times 4$ <b>3</b> $8 \times 6$ <b>4</b> $5 \times 7$ <b>5</b> $6 \times 2$ <b>6</b> $9 \times 6$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $6 \times 6$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 85</b>	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $8 \times 8$ <b>2</b> $2 \times 8$ <b>3</b> $4 \times 8$ <b>4</b> $6 \times 7$ <b>5</b> $5 \times 8$ <b>6</b> $4 \times 7$ <b>7</b> $7 \times 5$ <b>8</b> $3 \times 8$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 86</b>	<b>Complément à 100</b> <b>1</b> $12 + ?$ <b>2</b> $57 + ?$ <b>3</b> $40 + ?$ <b>4</b> $96 + ?$ <b>5</b> $20 + ?$ <b>6</b> $92 + ?$ <b>7</b> $31 + ?$ <b>8</b> $64 + ?$ <b>9</b> $95 + ?$ <b>10</b> $71 + ?$	<b>Score :</b>

<b>Série 83</b>	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 40 <b>2</b> De 500 <b>3</b> De 68 <b>4</b> De 86 <b>5</b> De 5 000 <b>6</b> De 20 000 <b>7</b> De 84 <b>8</b> De 800 <b>9</b> De 400 <b>10</b> De 6 000	<b>Score :</b>
<b>Série 84</b>	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> $6 \times 3$ <b>2</b> $7 \times 4$ <b>3</b> $8 \times 6$ <b>4</b> $5 \times 7$ <b>5</b> $6 \times 2$ <b>6</b> $9 \times 6$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $6 \times 6$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 85</b>	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $8 \times 8$ <b>2</b> $2 \times 8$ <b>3</b> $4 \times 8$ <b>4</b> $6 \times 7$ <b>5</b> $5 \times 8$ <b>6</b> $4 \times 7$ <b>7</b> $7 \times 5$ <b>8</b> $3 \times 8$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 86</b>	<b>Complément à 100</b> <b>1</b> $12 + ?$ <b>2</b> $57 + ?$ <b>3</b> $40 + ?$ <b>4</b> $96 + ?$ <b>5</b> $20 + ?$ <b>6</b> $92 + ?$ <b>7</b> $31 + ?$ <b>8</b> $64 + ?$ <b>9</b> $95 + ?$ <b>10</b> $71 + ?$	<b>Score :</b>

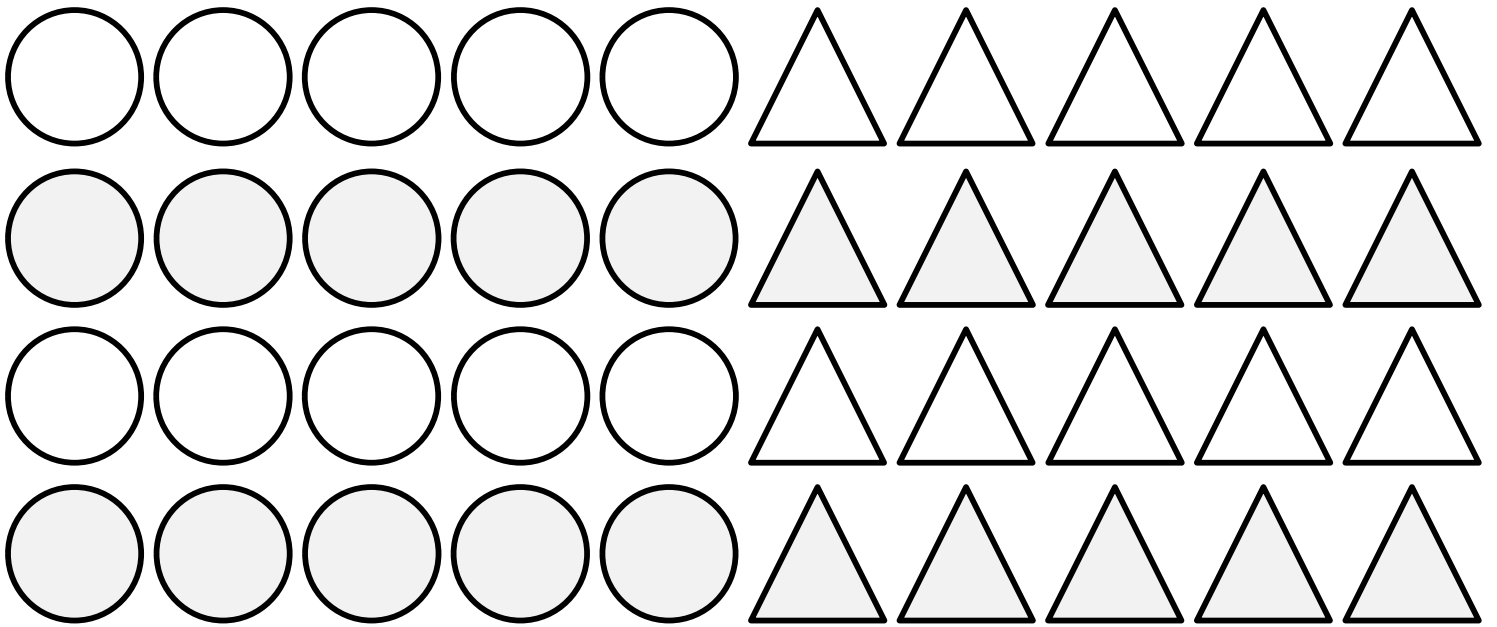
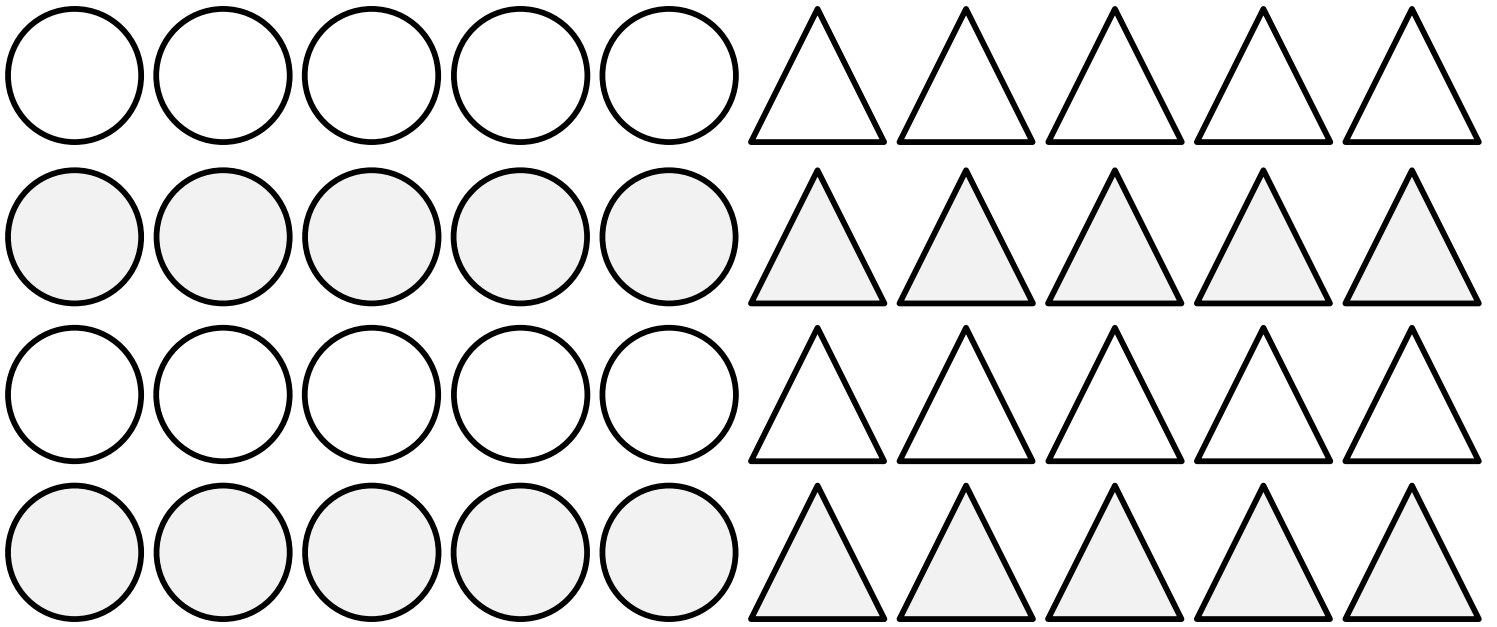
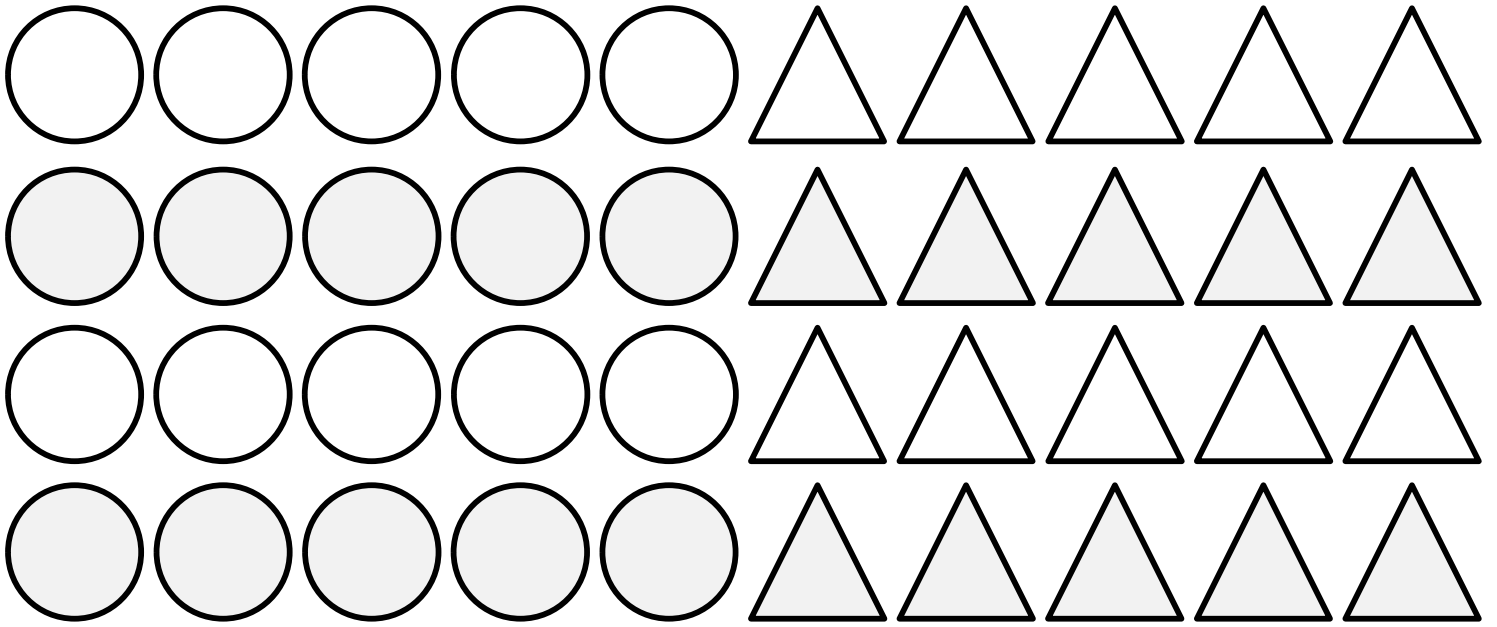
<b>Série 83</b>	<b>Calculer la moitié</b> <b>1</b> Moitié de 40 <b>2</b> De 500 <b>3</b> De 68 <b>4</b> De 86 <b>5</b> De 5 000 <b>6</b> De 20 000 <b>7</b> De 84 <b>8</b> De 800 <b>9</b> De 400 <b>10</b> De 6 000	<b>Score :</b>
<b>Série 84</b>	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> $6 \times 3$ <b>2</b> $7 \times 4$ <b>3</b> $8 \times 6$ <b>4</b> $5 \times 7$ <b>5</b> $6 \times 2$ <b>6</b> $9 \times 6$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $6 \times 6$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 85</b>	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $8 \times 8$ <b>2</b> $2 \times 8$ <b>3</b> $4 \times 8$ <b>4</b> $6 \times 7$ <b>5</b> $5 \times 8$ <b>6</b> $4 \times 7$ <b>7</b> $7 \times 5$ <b>8</b> $3 \times 8$ <b>9</b> $7 \times 6$ <b>10</b> $7 \times 8$	<b>Score :</b>
<b>Série 86</b>	<b>Complément à 100</b> <b>1</b> $12 + ?$ <b>2</b> $57 + ?$ <b>3</b> $40 + ?$ <b>4</b> $96 + ?$ <b>5</b> $20 + ?$ <b>6</b> $92 + ?$ <b>7</b> $31 + ?$ <b>8</b> $64 + ?$ <b>9</b> $95 + ?$ <b>10</b> $71 + ?$	<b>Score :</b>



<b>Série 87</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 3 x 2 <b>2</b> 6 x 6 <b>3</b> 4 x 4 <b>4</b> 2 x 6 <b>5</b> 7 x 7 <b>6</b> 9 x 8 <b>7</b> 5 x 3 <b>8</b> 8 x 7 <b>9</b> 3 x 3 <b>10</b> 4 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série 88</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 7 x 4 <b>2</b> 6 x 8 <b>3</b> 9 x 4 <b>4</b> 2 x 7 <b>5</b> 3 x 8 <b>6</b> 4 x 10 <b>7</b> 9 x 5 <b>8</b> 7 x 0 <b>9</b> 7 x 9 <b>10</b> 6 x 9	<b>Score :</b>
<b>Série 89</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 143 984 <b>2</b> 526 316 <b>3</b> 163 907 <b>4</b> 747 675 <b>5</b> 954 854 <b>6</b> 592 926 <b>7</b> 953 609 <b>8</b> 581 899 <b>9</b> 239 786 <b>10</b> 417 915	<b>Score :</b>
<b>Série 90</b>	<b>Tables de multiplication de 2 et 3</b> <b>1</b> 4 x 2 <b>2</b> 8 x 2 <b>3</b> 4 x 3 <b>4</b> 6 x 3 <b>5</b> 0 x 3 <b>6</b> 7 x 2 <b>7</b> 1 x 3 <b>8</b> 8 x 3 <b>9</b> 5 x 3 <b>10</b> 2 x 3	<b>Score :</b>

<b>Série 87</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 3 x 2 <b>2</b> 6 x 6 <b>3</b> 4 x 4 <b>4</b> 2 x 6 <b>5</b> 7 x 7 <b>6</b> 9 x 8 <b>7</b> 5 x 3 <b>8</b> 8 x 7 <b>9</b> 3 x 3 <b>10</b> 4 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série 88</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 7 x 4 <b>2</b> 6 x 8 <b>3</b> 9 x 4 <b>4</b> 2 x 7 <b>5</b> 3 x 8 <b>6</b> 4 x 10 <b>7</b> 9 x 5 <b>8</b> 7 x 0 <b>9</b> 7 x 9 <b>10</b> 6 x 9	<b>Score :</b>
<b>Série 89</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 143 984 <b>2</b> 526 316 <b>3</b> 163 907 <b>4</b> 747 675 <b>5</b> 954 854 <b>6</b> 592 926 <b>7</b> 953 609 <b>8</b> 581 899 <b>9</b> 239 786 <b>10</b> 417 915	<b>Score :</b>
<b>Série 90</b>	<b>Tables de multiplication de 2 et 3</b> <b>1</b> 4 x 2 <b>2</b> 8 x 2 <b>3</b> 4 x 3 <b>4</b> 6 x 3 <b>5</b> 0 x 3 <b>6</b> 7 x 2 <b>7</b> 1 x 3 <b>8</b> 8 x 3 <b>9</b> 5 x 3 <b>10</b> 2 x 3	<b>Score :</b>

<b>Série 87</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 3 x 2 <b>2</b> 6 x 6 <b>3</b> 4 x 4 <b>4</b> 2 x 6 <b>5</b> 7 x 7 <b>6</b> 9 x 8 <b>7</b> 5 x 3 <b>8</b> 8 x 7 <b>9</b> 3 x 3 <b>10</b> 4 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série 88</b>	<b>Tables de multiplication de 2 à 8</b> <b>1</b> 7 x 4 <b>2</b> 6 x 8 <b>3</b> 9 x 4 <b>4</b> 2 x 7 <b>5</b> 3 x 8 <b>6</b> 4 x 10 <b>7</b> 9 x 5 <b>8</b> 7 x 0 <b>9</b> 7 x 9 <b>10</b> 6 x 9	<b>Score :</b>
<b>Série 89</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 143 984 <b>2</b> 526 316 <b>3</b> 163 907 <b>4</b> 747 675 <b>5</b> 954 854 <b>6</b> 592 926 <b>7</b> 953 609 <b>8</b> 581 899 <b>9</b> 239 786 <b>10</b> 417 915	<b>Score :</b>
<b>Série 90</b>	<b>Tables de multiplication de 2 et 3</b> <b>1</b> 4 x 2 <b>2</b> 8 x 2 <b>3</b> 4 x 3 <b>4</b> 6 x 3 <b>5</b> 0 x 3 <b>6</b> 7 x 2 <b>7</b> 1 x 3 <b>8</b> 8 x 3 <b>9</b> 5 x 3 <b>10</b> 2 x 3	<b>Score :</b>

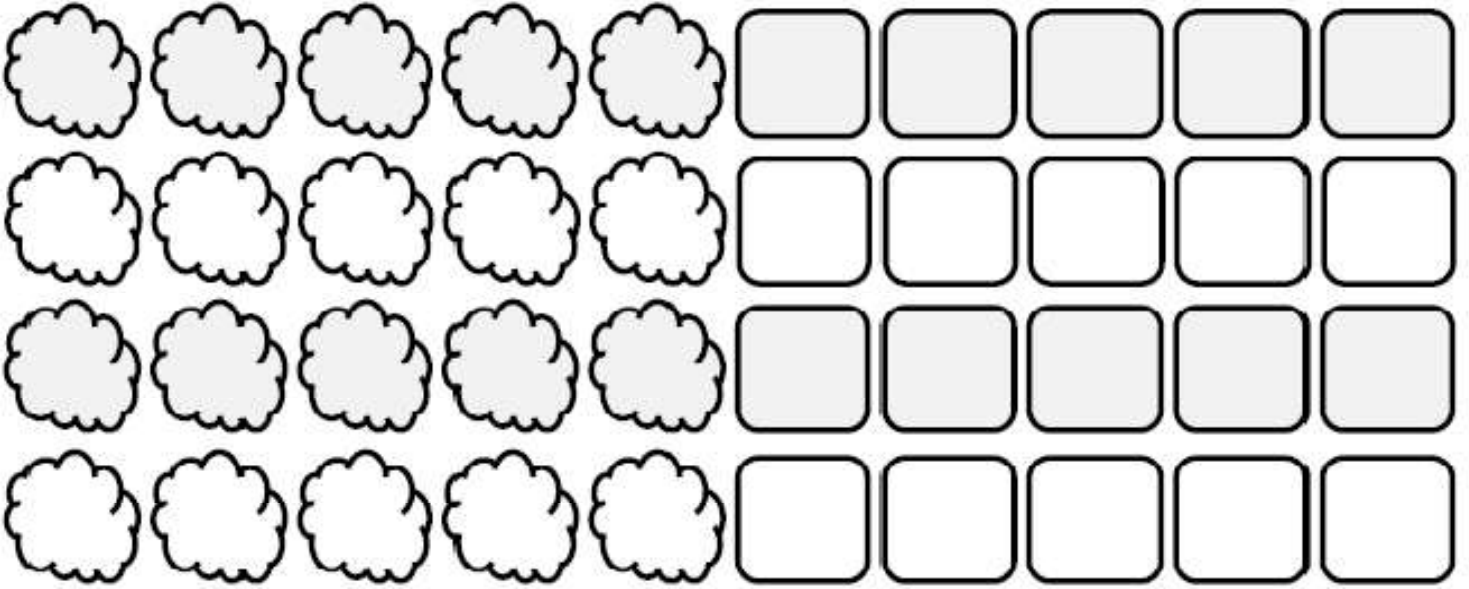
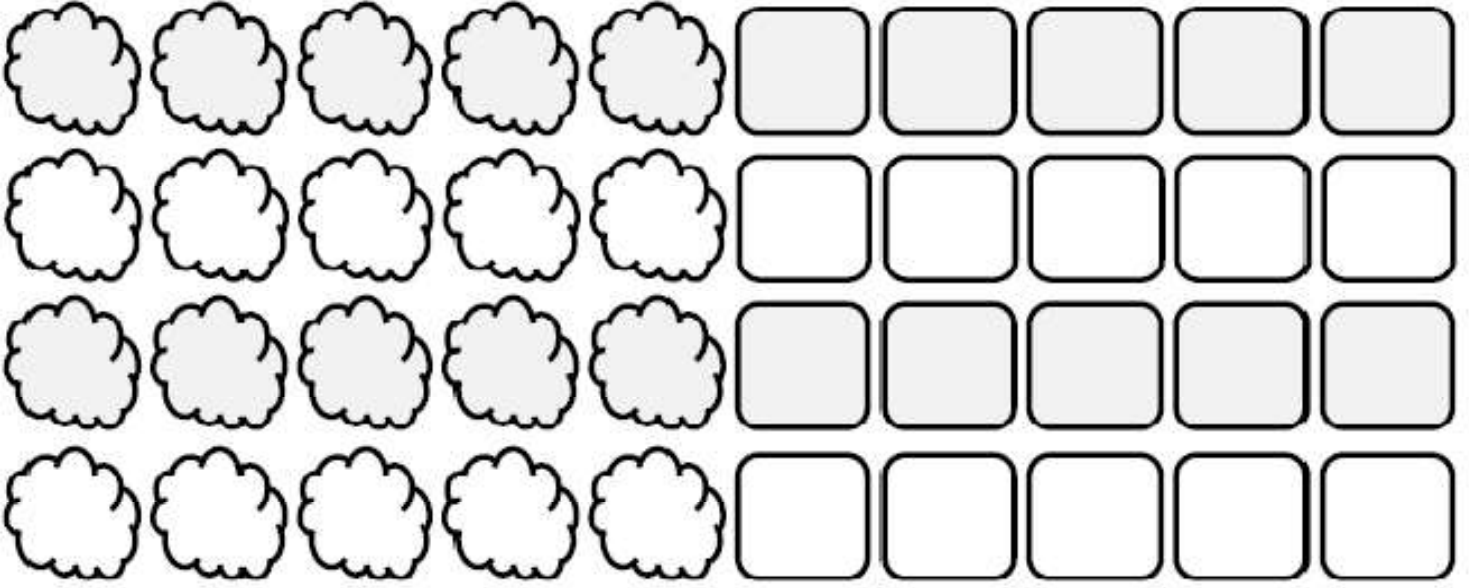
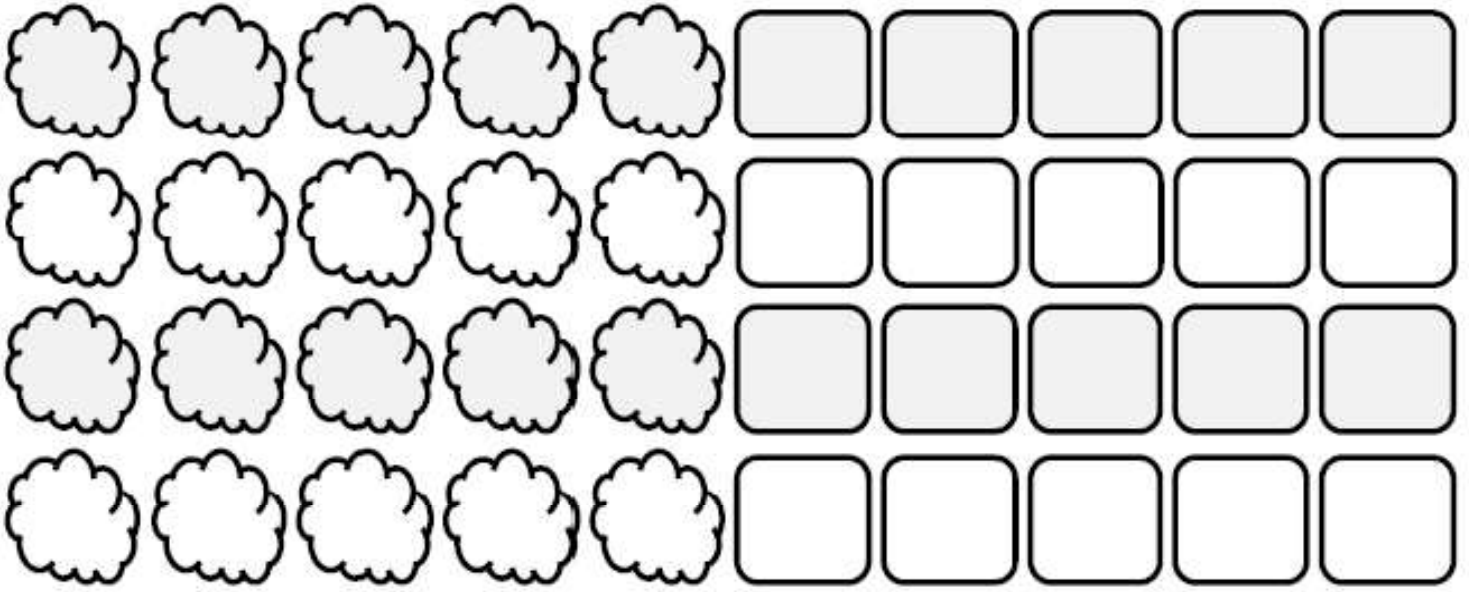




<b>Série 91</b>	<b>Tables de multiplication de 4 et 5</b> <b>1</b> 2 x 4 <b>2</b> 5 x 5 <b>3</b> 7 x 4 <b>4</b> 1 x 4 <b>5</b> 8 x 4 <b>6</b> 3 x 5 <b>7</b> 0 x 4 <b>8</b> 7 x 5 <b>9</b> 6 x 4 <b>10</b> 9 x 4	<b>Score :</b>
<b>Série 92</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 744 980 <b>2</b> 597 657 <b>3</b> 590 654 <b>4</b> 521 076 <b>5</b> 483 090 <b>6</b> 309 540 <b>7</b> 939 999 <b>8</b> 526 006 <b>9</b> 364 509 <b>10</b> 978 001	<b>Score :</b>
<b>Série 93</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 14 + 20 <b>2</b> 89 + 20 <b>3</b> 23 + 30 <b>4</b> 36 + 60 <b>5</b> 74 + 30 <b>6</b> 45 + 50 <b>7</b> 37 + 50 <b>8</b> 58 + 20 <b>9</b> 58 + 40 <b>10</b> 75 + 20	<b>Score :</b>
<b>Série 94</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 17 + 70 <b>2</b> 49 + 40 <b>3</b> 82 + 30 <b>4</b> 35 + 60 <b>5</b> 24 + 70 <b>6</b> 65 + 30 <b>7</b> 56 + 30 <b>8</b> 63 + 20 <b>9</b> 73 + 20 <b>10</b> 42 + 30	<b>Score :</b>

<b>Série 91</b>	<b>Tables de multiplication de 4 et 5</b> <b>1</b> 2 x 4 <b>2</b> 5 x 5 <b>3</b> 7 x 4 <b>4</b> 1 x 4 <b>5</b> 8 x 4 <b>6</b> 3 x 5 <b>7</b> 0 x 4 <b>8</b> 7 x 5 <b>9</b> 6 x 4 <b>10</b> 9 x 4	<b>Score :</b>
<b>Série 92</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 744 980 <b>2</b> 597 657 <b>3</b> 590 654 <b>4</b> 521 076 <b>5</b> 483 090 <b>6</b> 309 540 <b>7</b> 939 999 <b>8</b> 526 006 <b>9</b> 364 509 <b>10</b> 978 001	<b>Score :</b>
<b>Série 93</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 14 + 20 <b>2</b> 89 + 20 <b>3</b> 23 + 30 <b>4</b> 36 + 60 <b>5</b> 74 + 30 <b>6</b> 45 + 50 <b>7</b> 37 + 50 <b>8</b> 58 + 20 <b>9</b> 58 + 40 <b>10</b> 75 + 20	<b>Score :</b>
<b>Série 94</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 17 + 70 <b>2</b> 49 + 40 <b>3</b> 82 + 30 <b>4</b> 35 + 60 <b>5</b> 24 + 70 <b>6</b> 65 + 30 <b>7</b> 56 + 30 <b>8</b> 63 + 20 <b>9</b> 73 + 20 <b>10</b> 42 + 30	<b>Score :</b>

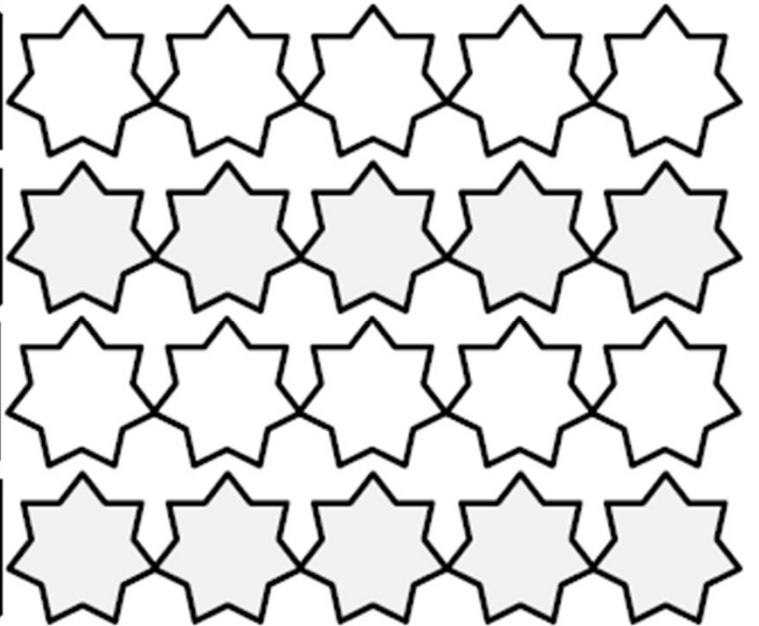
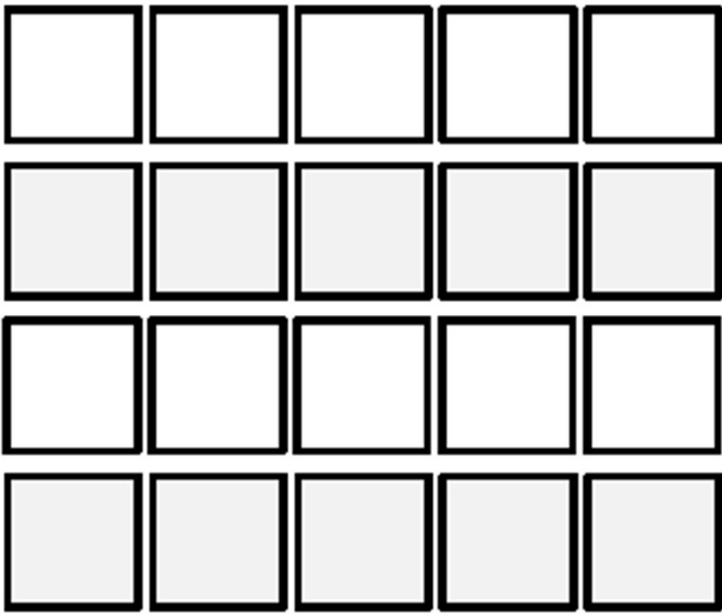
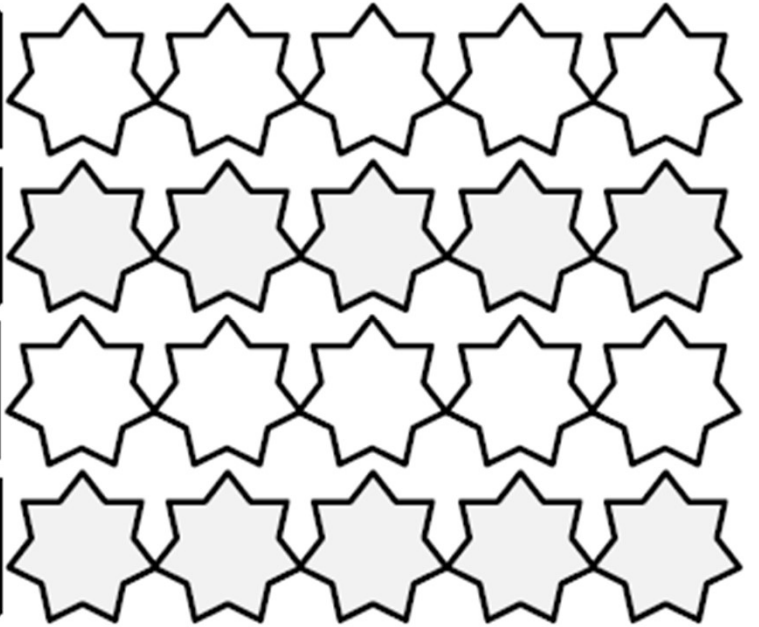
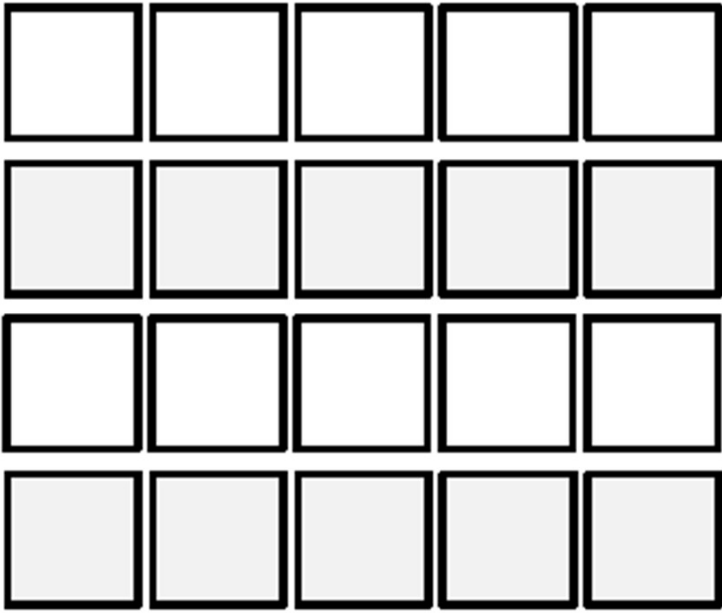
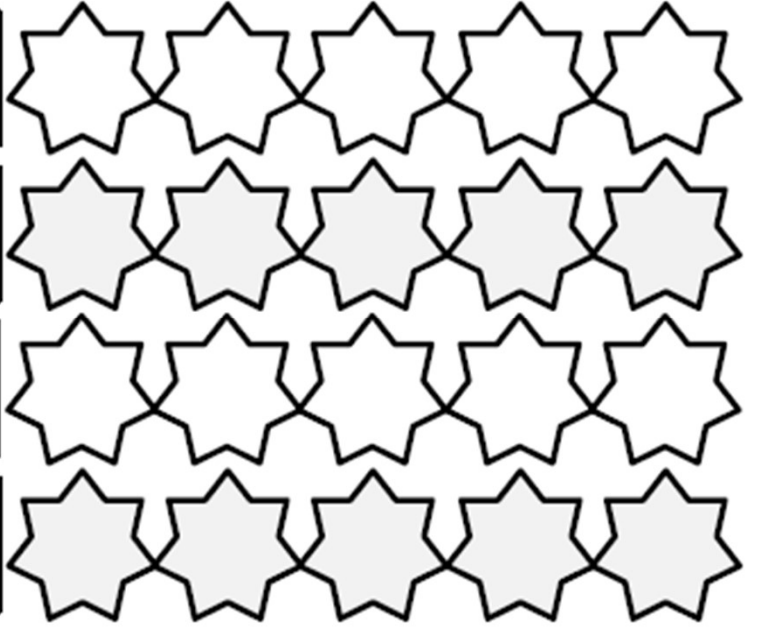
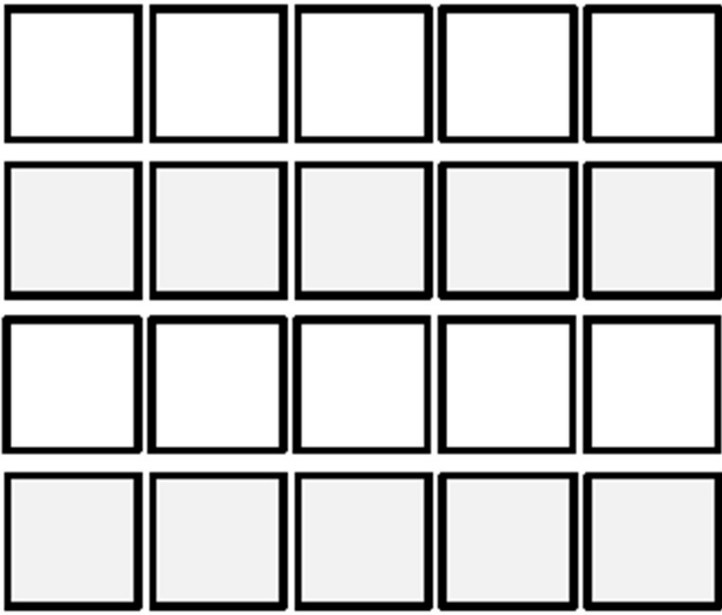
<b>Série 91</b>	<b>Tables de multiplication de 4 et 5</b> <b>1</b> 2 x 4 <b>2</b> 5 x 5 <b>3</b> 7 x 4 <b>4</b> 1 x 4 <b>5</b> 8 x 4 <b>6</b> 3 x 5 <b>7</b> 0 x 4 <b>8</b> 7 x 5 <b>9</b> 6 x 4 <b>10</b> 9 x 4	<b>Score :</b>
<b>Série 92</b>	<b>Dictée de nombres</b> <b>1</b> 744 980 <b>2</b> 597 657 <b>3</b> 590 654 <b>4</b> 521 076 <b>5</b> 483 090 <b>6</b> 309 540 <b>7</b> 939 999 <b>8</b> 526 006 <b>9</b> 364 509 <b>10</b> 978 001	<b>Score :</b>
<b>Série 93</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 14 + 20 <b>2</b> 89 + 20 <b>3</b> 23 + 30 <b>4</b> 36 + 60 <b>5</b> 74 + 30 <b>6</b> 45 + 50 <b>7</b> 37 + 50 <b>8</b> 58 + 20 <b>9</b> 58 + 40 <b>10</b> 75 + 20	<b>Score :</b>
<b>Série 94</b>	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 17 + 70 <b>2</b> 49 + 40 <b>3</b> 82 + 30 <b>4</b> 35 + 60 <b>5</b> 24 + 70 <b>6</b> 65 + 30 <b>7</b> 56 + 30 <b>8</b> 63 + 20 <b>9</b> 73 + 20 <b>10</b> 42 + 30	<b>Score :</b>



<b>Série</b> 95	<b>Tables de multiplication de 5 et 6</b> <b>1</b> 5 x 5 <b>2</b> 8 x 5 <b>3</b> 9 x 5 <b>4</b> 8 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 6 <b>7</b> 7 x 5 <b>8</b> 4 x 6 <b>9</b> 1 x 6 <b>10</b> 0 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 96	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> 6 x 6 <b>2</b> 4 x 6 <b>3</b> 4 x 7 <b>4</b> 5 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 7 <b>7</b> 1 x 7 <b>8</b> 3 x 6 <b>9</b> 2 x 7 <b>10</b> 7 x 6	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 97	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 85 + 80 <b>2</b> 96 + 70 <b>3</b> 48 + 60 <b>4</b> 84 + 30 <b>5</b> 81 + 50 <b>6</b> 127 + 40 <b>7</b> 99 + 70 <b>8</b> 158 + 30 <b>9</b> 263 + 20 <b>10</b> 524 + 60	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 98	<b>Retraire un multiple de 10</b> <b>1</b> 30 - 20 <b>2</b> 40 - 20 <b>3</b> 50 - 30 <b>4</b> 50 - 40 <b>5</b> 70 - 20 <b>6</b> 60 - 20 <b>7</b> 50 - 20 <b>8</b> 40 - 30 <b>9</b> 80 - 20 <b>10</b> 70 - 40	<b>Score :</b>

<b>Série</b> 95	<b>Tables de multiplication de 5 et 6</b> <b>1</b> 5 x 5 <b>2</b> 8 x 5 <b>3</b> 9 x 5 <b>4</b> 8 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 6 <b>7</b> 7 x 5 <b>8</b> 4 x 6 <b>9</b> 1 x 6 <b>10</b> 0 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 96	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> 6 x 6 <b>2</b> 4 x 6 <b>3</b> 4 x 7 <b>4</b> 5 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 7 <b>7</b> 1 x 7 <b>8</b> 3 x 6 <b>9</b> 2 x 7 <b>10</b> 7 x 6	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 97	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 85 + 80 <b>2</b> 96 + 70 <b>3</b> 48 + 60 <b>4</b> 84 + 30 <b>5</b> 81 + 50 <b>6</b> 127 + 40 <b>7</b> 99 + 70 <b>8</b> 158 + 30 <b>9</b> 263 + 20 <b>10</b> 524 + 60	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 98	<b>Retraire un multiple de 10</b> <b>1</b> 30 - 20 <b>2</b> 40 - 20 <b>3</b> 50 - 30 <b>4</b> 50 - 40 <b>5</b> 70 - 20 <b>6</b> 60 - 20 <b>7</b> 50 - 20 <b>8</b> 40 - 30 <b>9</b> 80 - 20 <b>10</b> 70 - 40	<b>Score :</b>

<b>Série</b> 95	<b>Tables de multiplication de 5 et 6</b> <b>1</b> 5 x 5 <b>2</b> 8 x 5 <b>3</b> 9 x 5 <b>4</b> 8 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 6 <b>7</b> 7 x 5 <b>8</b> 4 x 6 <b>9</b> 1 x 6 <b>10</b> 0 x 5	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 96	<b>Tables de multiplication de 6 et 7</b> <b>1</b> 6 x 6 <b>2</b> 4 x 6 <b>3</b> 4 x 7 <b>4</b> 5 x 6 <b>5</b> 2 x 6 <b>6</b> 7 x 7 <b>7</b> 1 x 7 <b>8</b> 3 x 6 <b>9</b> 2 x 7 <b>10</b> 7 x 6	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 97	<b>Ajouter un multiple de 10</b> <b>1</b> 85 + 80 <b>2</b> 96 + 70 <b>3</b> 48 + 60 <b>4</b> 84 + 30 <b>5</b> 81 + 50 <b>6</b> 127 + 40 <b>7</b> 99 + 70 <b>8</b> 158 + 30 <b>9</b> 263 + 20 <b>10</b> 524 + 60	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 98	<b>Retraire un multiple de 10</b> <b>1</b> 30 - 20 <b>2</b> 40 - 20 <b>3</b> 50 - 30 <b>4</b> 50 - 40 <b>5</b> 70 - 20 <b>6</b> 60 - 20 <b>7</b> 50 - 20 <b>8</b> 40 - 30 <b>9</b> 80 - 20 <b>10</b> 70 - 40	<b>Score :</b>



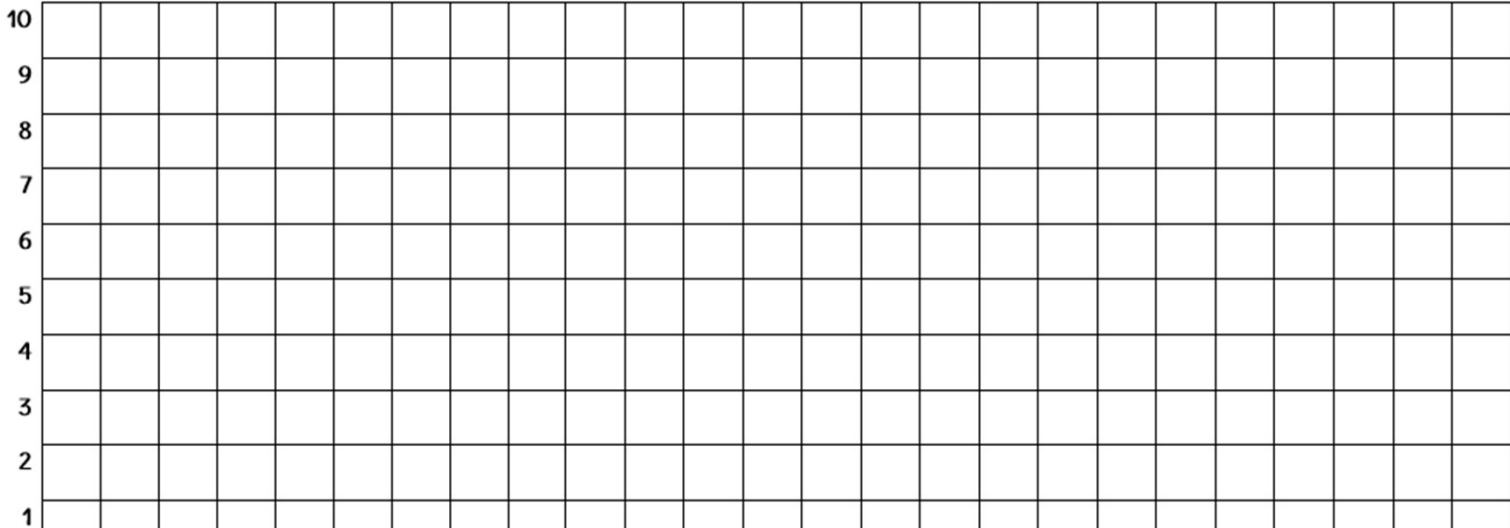
<b>Série</b> 99	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $7 \times 4$ <b>2</b> $8 \times 2$ <b>3</b> $7 \times 8$ <b>4</b> $5 \times 8$ <b>5</b> $7 \times 6$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $7 \times 5$ <b>9</b> $7 \times 9$ <b>10</b> $8 \times 9$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 100	<b>Tables de multiplication de 8 et 9</b> <b>1</b> $9 \times 3$ <b>2</b> $8 \times 7$ <b>3</b> $9 \times 5$ <b>4</b> $8 \times 6$ <b>5</b> $9 \times 2$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $9 \times 9$ <b>8</b> $8 \times 8$ <b>9</b> $9 \times 4$ <b>10</b> $9 \times 10$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 101	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 30 <b>2</b> De 41 <b>3</b> De 22 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 80 <b>6</b> De 200 <b>7</b> De 32 <b>8</b> De 500 <b>9</b> De 24 <b>10</b> De 70	<b>Score :</b>
<b>Bilan de fin de période</b>		<b>Score :</b>

<b>Série</b> 99	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $7 \times 4$ <b>2</b> $8 \times 2$ <b>3</b> $7 \times 8$ <b>4</b> $5 \times 8$ <b>5</b> $7 \times 6$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $7 \times 5$ <b>9</b> $7 \times 9$ <b>10</b> $8 \times 9$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 100	<b>Tables de multiplication de 8 et 9</b> <b>1</b> $9 \times 3$ <b>2</b> $8 \times 7$ <b>3</b> $9 \times 5$ <b>4</b> $8 \times 6$ <b>5</b> $9 \times 2$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $9 \times 9$ <b>8</b> $8 \times 8$ <b>9</b> $9 \times 4$ <b>10</b> $9 \times 10$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 101	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 30 <b>2</b> De 41 <b>3</b> De 22 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 80 <b>6</b> De 200 <b>7</b> De 32 <b>8</b> De 500 <b>9</b> De 24 <b>10</b> De 70	<b>Score :</b>
<b>Bilan de fin de période</b>		<b>Score :</b>

<b>Série</b> 99	<b>Tables de multiplication de 7 et 8</b> <b>1</b> $7 \times 4$ <b>2</b> $8 \times 2$ <b>3</b> $7 \times 8$ <b>4</b> $5 \times 8$ <b>5</b> $7 \times 6$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $7 \times 3$ <b>8</b> $7 \times 5$ <b>9</b> $7 \times 9$ <b>10</b> $8 \times 9$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 100	<b>Tables de multiplication de 8 et 9</b> <b>1</b> $9 \times 3$ <b>2</b> $8 \times 7$ <b>3</b> $9 \times 5$ <b>4</b> $8 \times 6$ <b>5</b> $9 \times 2$ <b>6</b> $8 \times 3$ <b>7</b> $9 \times 9$ <b>8</b> $8 \times 8$ <b>9</b> $9 \times 4$ <b>10</b> $9 \times 10$	<b>Score :</b>
<b>Série</b> 101	<b>Calculer le double</b> <b>1</b> Double de 30 <b>2</b> De 41 <b>3</b> De 22 <b>4</b> De 60 <b>5</b> De 80 <b>6</b> De 200 <b>7</b> De 32 <b>8</b> De 500 <b>9</b> De 24 <b>10</b> De 70	<b>Score :</b>
<b>Bilan de fin de période</b>		<b>Score :</b>

# MES SCORES ( 4 )

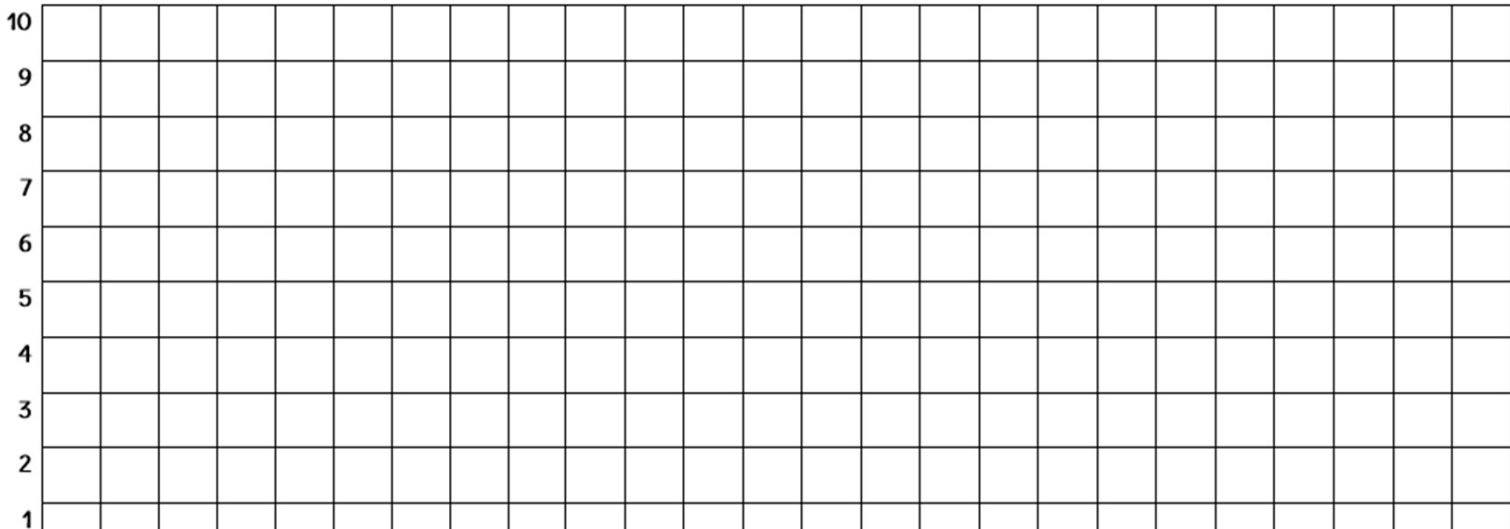
Score



Série 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

# MES SCORES ( 4 )

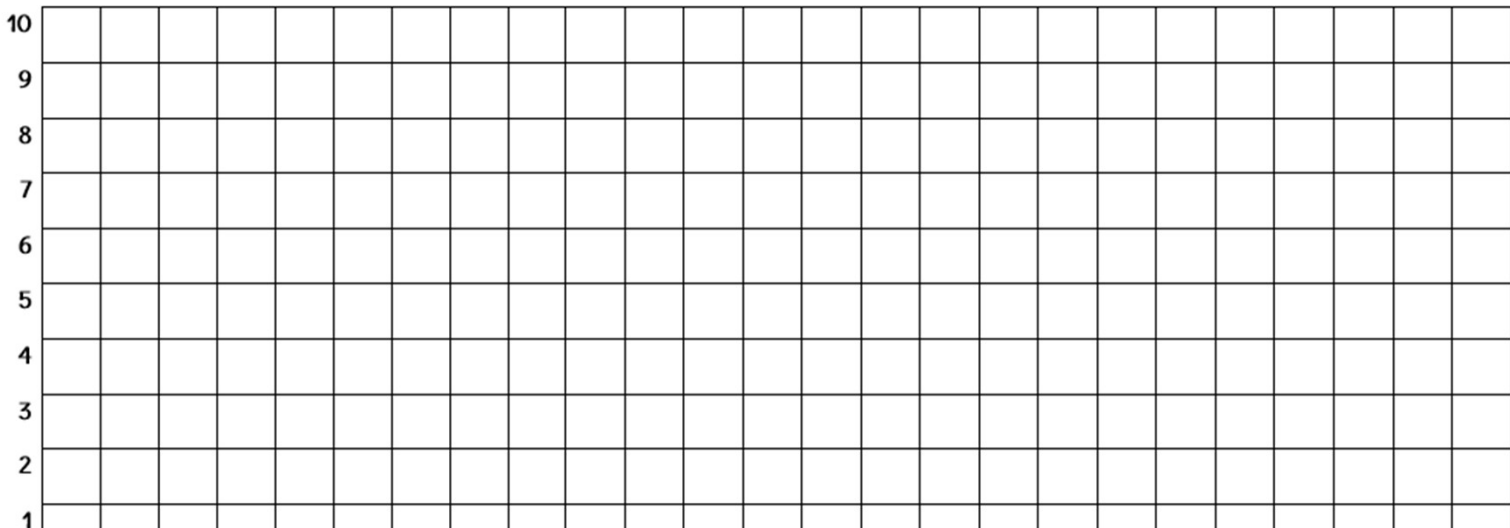
Score



Série 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

# MES SCORES ( 4 )

Score



Série 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100