

1 Complète les tables.

$2 \times 0 =$	<u>0</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 1 =$	<u>2</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 2 =$	<u>4</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 3 =$	<u>6</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 4 =$	<u>8</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 5 =$	<u>10</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 6 =$	<u>12</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 7 =$	<u>14</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 8 =$	<u>16</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 9 =$	<u>18</u>	$\leftarrow +2$
$2 \times 10 =$	<u>20</u>	$\leftarrow +2$

$3 \times 0 =$	<u>0</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 1 =$	<u>3</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 2 =$	<u>6</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 3 =$	<u>9</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 4 =$	<u>12</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 5 =$	<u>15</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 6 =$	<u>18</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 7 =$	<u>21</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 8 =$	<u>24</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 9 =$	<u>27</u>	$\leftarrow +3$
$3 \times 10 =$	<u>30</u>	$\leftarrow +3$

$4 \times 0 =$	<u>0</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 1 =$	<u>4</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 2 =$	<u>8</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 3 =$	<u>12</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 4 =$	<u>16</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 5 =$	<u>20</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 6 =$	<u>24</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 7 =$	<u>28</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 8 =$	<u>32</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 9 =$	<u>36</u>	$\leftarrow +4$
$4 \times 10 =$	<u>40</u>	$\leftarrow +4$

2 Complète les tables.

$10 \times 0 =$	<u>0</u>	$5 \times 0 =$	<u>0</u>
$10 \times 1 =$	<u>10</u>	$5 \times 1 =$	<u>5</u>
$10 \times 2 =$	<u>20</u>	$5 \times 2 =$	<u>10</u>
$10 \times 3 =$	<u>30</u>	$5 \times 3 =$	<u>15</u>
$10 \times 4 =$	<u>40</u>	$5 \times 4 =$	<u>20</u>
$10 \times 5 =$	<u>50</u>	$5 \times 5 =$	<u>25</u>
$10 \times 6 =$	<u>60</u>	$5 \times 6 =$	<u>30</u>
$10 \times 7 =$	<u>70</u>	$5 \times 7 =$	<u>35</u>
$10 \times 8 =$	<u>80</u>	$5 \times 8 =$	<u>40</u>
$10 \times 9 =$	<u>90</u>	$5 \times 9 =$	<u>45</u>
$10 \times 10 =$	<u>100</u>	$5 \times 10 =$	<u>50</u>

3 Calcule (essaie de ne pas regarder les tables).

$3 \times 6 =$	<u>18</u>	$10 \times 5 =$	<u>50</u>	$2 \times 9 =$	<u>18</u>
$2 \times 8 =$	<u>16</u>	$4 \times 9 =$	<u>36</u>	$5 \times 4 =$	<u>20</u>
$5 \times 5 =$	<u>25</u>	$3 \times 7 =$	<u>21</u>	$5 \times 10 =$	<u>50</u>

4 Trouve les nombres qui sont dans la table de 4, puis écris la multiplication qui convient, comme dans l'exemple. Barre ceux qui ne sont pas des multiples de 4.

12 4 x 3	8 4 x 2	18 []	30 []
26 []	28 4 x 7	20 4 x 5	18 []
	36 4 x 9		