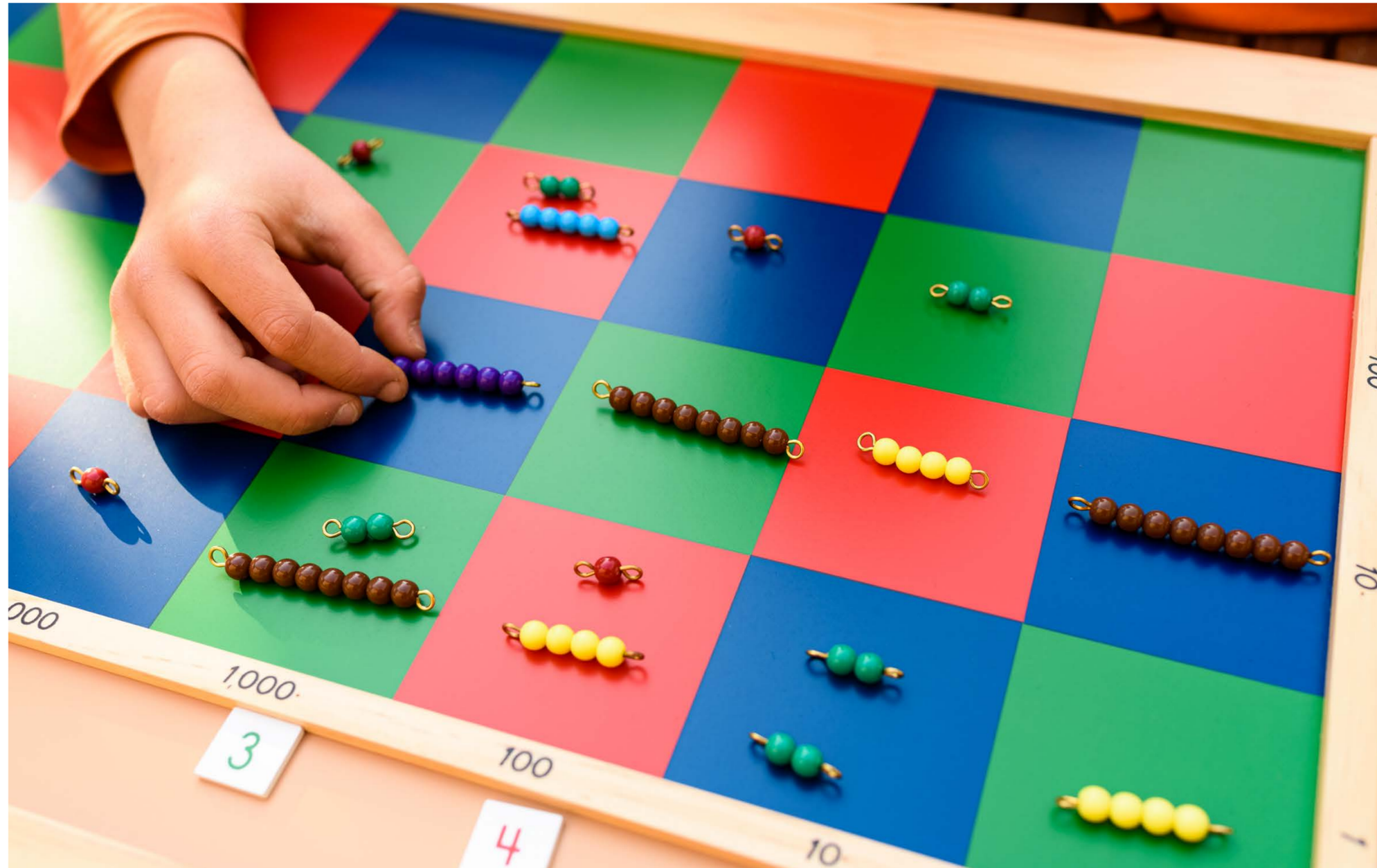


# Multiplicación



# Multiplicación

Marca los números que corresponden a la tabla del 6

<b>3</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>39</b>
<b>2</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>58</b>

# Multiplicación

Marca los números que corresponden a la tabla del 7

<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>39</b>
<b>2</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>70</b>

# Multiplicación

Marca los números que corresponden a la tabla del 8

<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>39</b>
<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>80</b>
<b>6</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>70</b>

# Multiplicación

Marca los números que corresponden a la tabla del 9

<b>9</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>36</b>
<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>81</b>
<b>6</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>70</b>

# Multiplicación



El doble de libros

El triple de libros



El doble de botellas

El triple de botellas

# Multiplicación

$$\begin{array}{r} 124 \times \\ \underline{\quad} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \times \\ \underline{\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \times \\ \underline{\quad} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \times \\ \underline{\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \times \\ \underline{\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \times \\ \underline{\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \times \\ \underline{\quad} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \times \\ \underline{\quad} 8 \end{array}$$

# Multiplicación

$$\begin{array}{r} 13\square \times \\ \underline{\quad 3} \\ \square 05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\square 2 \times \\ \underline{\quad 4} \\ \square 4\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1\square \times \\ \underline{\quad 2} \\ 8\square 6 \end{array}$$

Los niños del Colegio Santa Ursula están organizándose se para llevar ayuda a familias vulnerables. Se han comprometido en llevar 305 prendas semanales. ¿Cuántas prendas se lograrán recolectar en 3 semanas?

# Multiplicación

Se desea vender rifas para una causa benéfica. Si cada rifa cuesta S/. 6.00 y hay 750 rifas.  
¿Cuánto dinero se logrará recaudar?

El bosque de manzano tiene 420 árboles, si cada árbol tiene 36 manzanas. Cuántas manzanas hay en total?

# Multiplicación

Estos son los precios para ingresar a lugar de esparcimiento:

	<b>Niños</b>	<b>Adultos</b>
<b>Entrada</b>	S/. 20	S/. 35
<b>Almuerzo</b>	S/. 15	S/. 20

Si Luis desea ir con su familia, ¿Cuánto deben pagar por 3 niños y 2 adultos, considerando que almorzarán ahí?