

Doubles et moitiés / Triples et tiers / Quadruples et quarts

1. Complète.

Le double de <u>6</u> est <u>12</u>	Le double de <u>10</u> est <u>20</u>	La moitié de <u>6</u> est <u>3</u>
Le double de <u>5</u> est <u>10</u>	Le double de <u>30</u> est <u>60</u>	La moitié de <u>40</u> est <u>20</u>
Le double de <u>9</u> est <u>18</u>	La moitié de <u>14</u> est <u>7</u>	La moitié de <u>100</u> est <u>50</u>

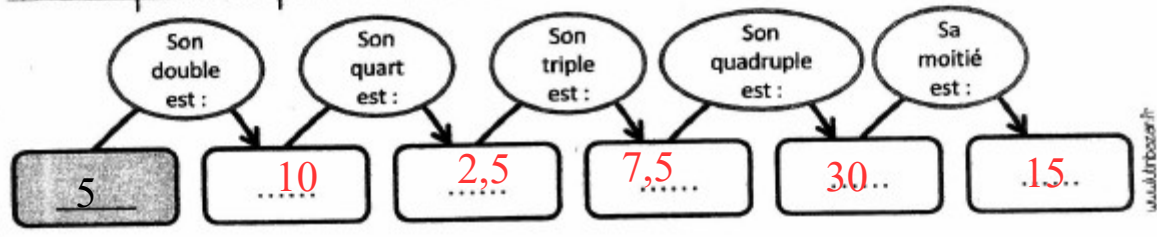
2. Complète.

Le triple de <u>2</u> est <u>6</u>	Le triple de <u>9</u> est <u>27</u>	Le tiers de <u>3</u> est <u>1</u>
Le triple de <u>4</u> est <u>12</u>	Le triple de <u>10</u> est <u>30</u>	Le tiers de <u>18</u> est <u>6</u>
Le triple de <u>8</u> est <u>24</u>	Le tiers de <u>15</u> est <u>5</u>	Le tiers de <u>300</u> est <u>100</u>

3. Complète.

Le quadruple de <u>4</u> est <u>16</u>	Le quadruple de <u>10</u> est <u>40</u>	Le quart de <u>12</u> est <u>3</u>
Le quadruple de <u>5</u> est <u>20</u>	Le quadruple de <u>20</u> est <u>80</u>	Le quart de <u>40</u> est <u>10</u>
Le quadruple de <u>7</u> est <u>28</u>	Le quart de <u>8</u> est <u>2</u>	Le quart de <u>36</u> est <u>9</u>

4. Complète la piste en suivant les indications des bulles.



Erreur d'énoncé pour l'exercice 4 car nous n'avons pas encore appris à calculer le quart de 10. En espérant que vous n'avez pas trop perdu de temps sur cet exercice.

La réponse est écrite mais les élèves ne pouvaient pas trouver car il s'agit de nombres décimaux (nombres à virgule).