



# Le compte est bon !...

(10)

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- **Justifie tous tes calculs et trouve le résultat demandé :**

<p><b>+ - x</b> <b>254</b></p> <p>1 - 5 - 10 - 5 - 3</p> <p><math>5 \times 5 = 25</math> <math>25 \times 10 = 250</math> <math>3 + 1 = 4</math> <math>250 + 4 = 254</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>165</b></p> <p>2 - 4 - 10 - 4 - 3</p> <p><math>4 \times 4 = 16</math> <math>16 \times 10 = 160</math> <math>3 + 2 = 5</math> <math>160 + 5 = 165</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>357</b></p> <p>2 - 5 - 10 - 5 - 7</p> <p><math>5 \times 7 = 35</math> <math>35 \times 10 = 350</math> <math>5 + 2 = 7</math> <math>350 + 7 = 357</math></p>
<p><b>+ - x</b> <b>681</b></p> <p>5 - 7 - 10 - 9 - 1</p> <p><math>9 \times 7 = 63</math> <math>63 + 5 = 68</math> <math>68 \times 10 = 680</math> <math>680 + 1 = 681</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>740</b></p> <p>8 - 3 - 10 - 3 - 2</p> <p><math>3 \times 3 = 9</math> <math>9 \times 8 = 72</math> <math>72 + 2 = 74</math> <math>74 \times 10 = 740</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>813</b></p> <p>3 - 9 - 10 - 5 - 4</p> <p><math>5 + 4 = 9</math> <math>9 \times 9 = 81</math> <math>81 \times 10 = 810</math> <math>810 + 3 = 813</math></p>
<p><b>+ - x</b> <b>520</b></p> <p>2 - 5 - 10 - 5 - 2</p> <p><math>5 \times 5 = 25</math> <math>25 \times 2 = 50</math> <math>50 + 2 = 52</math> <math>52 \times 10 = 520</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>480</b></p> <p>2 - 5 - 10 - 5 - 2</p> <p><math>10 \times 5 = 50</math> <math>50 - 2 = 48</math> <math>2 \times 5 = 10</math> <math>48 \times 10 = 480</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>528</b></p> <p>8 - 7 - 10 - 7 - 3</p> <p><math>7 \times 7 = 49</math> <math>49 + 3 = 52</math> <math>52 \times 10 = 520</math> <math>520 + 8 = 528</math></p>
<p><b>+ - x</b> <b>904</b></p> <p>2 - 5 - 10 - 9 - 4</p> <p><math>2 \times 5 = 10</math> <math>10 \times 10 = 100</math> <math>9 \times 100 = 900</math> <math>900 + 4 = 904</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>613</b></p> <p>3 - 8 - 10 - 8 - 3</p> <p><math>8 \times 8 = 64</math> <math>64 - 3 = 61</math> <math>61 \times 10 = 610</math> <math>610 + 3 = 613</math></p>	<p><b>+ - x</b> <b>777</b></p> <p>7 - 9 - 10 - 8 - 5</p> <p><math>9 \times 8 = 72</math> <math>72 + 5 = 77</math> <math>77 \times 10 = 770</math> <math>770 + 7 = 777</math></p>