

## ÉVALUATION 1 : SEMAINES 1 A 4

### EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$5 + 8 = 13$	b.	$4 + 7 = 11$	c.	$9 + 3 = 12$
d.	$2 + 5 = 7$	e.	$6 + 2 = 8$	f.	$9 + 9 = 18$
g.	$5 + 4 = 9$	h.	$3 + 7 = 10$	i.	$8 + 8 = 16$
j.	$5 + 3 = 8$	k.	$6 + 6 = 12$	l.	$9 + 7 = 16$
m.	$6 + 5 = 11$	n.	$3 + 3 = 6$	o.	$7 + 5 = 12$

### EXERCICE 2

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	le double de 9 → 18	b.	le double de 12 → 24	c.	le double de 6 → 12
d.	le double de 15 → 30	e.	le double de 6 → 12	f.	le double de 10 → 20
g.	le double de 4 → 8	h.	le double de 1 → 2	i.	le double de 2 → 4
j.	le double de 5 → 10	k.	le double de 7 → 14	l.	le double de 17 → 34
m.	le double de 8 → 16	n.	le double de 11 → 22	o.	le double de 13 → 26

### EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$16 + 8 = 24$	b.	$75 + 6 = 81$	c.	$54 + 3 = 57$
d.	$29 + 7 = 36$	e.	$58 + 2 = 60$	f.	$98 + 5 = 103$
g.	$27 + 6 = 33$	h.	$87 + 8 = 95$	i.	$61 + 7 = 68$
j.	$37 + 4 = 41$	k.	$22 + 8 = 30$	l.	$76 + 7 = 83$
m.	$84 + 3 = 87$	n.	$19 + 5 = 24$	o.	$67 + 6 = 73$

### EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$4 \times 6 = 24$	b.	$3 \times 6 = 18$	c.	$9 \times 5 = 45$
d.	$6 \times 2 = 12$	e.	$8 \times 7 = 56$	f.	$6 \times 5 = 30$
g.	$4 \times 9 = 36$	h.	$7 \times 7 = 49$	i.	$8 \times 2 = 16$
j.	$9 \times 8 = 72$	k.	$6 \times 7 = 42$	l.	$5 \times 5 = 25$
m.	$3 \times 7 = 21$	n.	$6 \times 8 = 48$	o.	$9 \times 9 = 81$

## ÉVALUATION 2 : SEMAINES 5 A 8

### EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$15 - 6 = 9$	b.	$9 - 2 = 7$	c.	$18 - 9 = 9$
d.	$12 - 8 = 4$	e.	$11 - 4 = 7$	f.	$8 - 5 = 3$
g.	$17 - 8 = 9$	h.	$13 - 9 = 4$	i.	$11 - 5 = 6$
j.	$15 - 8 = 7$	k.	$14 - 9 = 5$	l.	$9 - 3 = 6$
m.	$10 - 6 = 4$	n.	$13 - 7 = 6$	o.	$16 - 8 = 8$

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$84 - 3 = 81$	b.	$24 - 7 = 17$	c.	$70 - 5 = 65$
d.	$32 - 6 = 26$	e.	$47 - 6 = 41$	f.	$63 - 8 = 55$
g.	$52 - 4 = 48$	h.	$68 - 7 = 61$	i.	$80 - 4 = 76$
j.	$68 - 5 = 63$	k.	$53 - 6 = 47$	l.	$95 - 7 = 88$
m.	$56 - 7 = 49$	n.	$22 - 3 = 19$	o.	$36 - 8 = 28$

### EXERCICE 3

(1 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$2 + 9 = 11$	b.	$6 + 7 = 13$	c.	$4 + 5 = 9$
d.	$3 + 8 = 11$	e.	$7 + 7 = 14$	f.	$5 + 9 = 14$
g.	$7 + 5 = 12$	h.	$8 + 8 = 16$	i.	$9 + 4 = 13$
j.	$8 + 6 = 14$	k.	$5 + 6 = 11$	l.	$3 + 6 = 9$
m.	$2 + 5 = 7$	n.	$9 + 9 = 18$	o.	$7 + 3 = 10$

### EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$854 + 60 = 914$	b.	$365 + 400 = 765$	c.	$950 + 500 = 1\ 450$
d.	$167 + 80 = 247$	e.	$635 + 400 = 1\ 035$	f.	$854 + 70 = 924$
g.	$523 + 200 = 723$	h.	$610 + 600 = 1\ 210$	i.	$584 + 60 = 644$
j.	$856 + 500 = 1\ 356$	k.	$783 + 50 = 833$	l.	$388 + 90 = 478$
m.	$589 + 40 = 629$	n.	$745 + 600 = 1\ 345$	o.	$860 + 300 = 1\ 160$

## ÉVALUATION 3 : SEMAINES 9 A 12

### EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	la moitié de <b>12</b> → <b>6</b>	b.	la moitié de <b>8</b> → <b>4</b>	c.	la moitié de <b>26</b> → <b>13</b>
d.	la moitié de <b>40</b> → <b>20</b>	e.	la moitié de <b>10</b> → <b>5</b>	f.	la moitié de <b>38</b> → <b>19</b>
g.	la moitié de <b>2</b> → <b>1</b>	h.	la moitié de <b>22</b> → <b>11</b>	i.	la moitié de <b>30</b> → <b>15</b>
j.	la moitié de <b>34</b> → <b>17</b>	k.	la moitié de <b>18</b> → <b>9</b>	l.	la moitié de <b>20</b> → <b>10</b>
m.	la moitié de <b>16</b> → <b>8</b>	n.	la moitié de <b>24</b> → <b>12</b>	o.	la moitié de <b>6</b> → <b>3</b>

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	<b>586</b> – <b>30</b> = <b>556</b>	b.	<b>1 254</b> – <b>300</b> = <b>954</b>	c.	<b>789</b> – <b>600</b> = <b>189</b>
d.	<b>823</b> – <b>70</b> = <b>753</b>	e.	<b>1 455</b> – <b>800</b> = <b>655</b>	f.	<b>403</b> – <b>60</b> = <b>343</b>
g.	<b>1 178</b> – <b>500</b> = <b>678</b>	h.	<b>1 874</b> – <b>900</b> = <b>974</b>	i.	<b>711</b> – <b>20</b> = <b>691</b>
j.	<b>1 305</b> – <b>100</b> = <b>1 205</b>	k.	<b>741</b> – <b>80</b> = <b>661</b>	l.	<b>186</b> – <b>40</b> = <b>146</b>
m.	<b>519</b> – <b>90</b> = <b>429</b>	n.	<b>1 212</b> – <b>400</b> = <b>812</b>	o.	<b>218</b> – <b>50</b> = <b>168</b>

### EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	<b>173</b> + <b>19</b> = <b>192</b>	b.	<b>58</b> + <b>9</b> = <b>67</b>	c.	<b>148</b> + <b>9</b> = <b>157</b>
d.	<b>52</b> + <b>19</b> = <b>71</b>	e.	<b>107</b> + <b>9</b> = <b>116</b>	f.	<b>126</b> + <b>19</b> = <b>145</b>
g.	<b>112</b> + <b>19</b> = <b>131</b>	h.	<b>175</b> + <b>9</b> = <b>184</b>	i.	<b>108</b> + <b>19</b> = <b>127</b>
j.	<b>59</b> + <b>9</b> = <b>68</b>	k.	<b>166</b> + <b>9</b> = <b>175</b>	l.	<b>85</b> + <b>19</b> = <b>104</b>
m.	<b>94</b> + <b>9</b> = <b>103</b>	n.	<b>124</b> + <b>19</b> = <b>143</b>	o.	<b>73</b> + <b>19</b> = <b>92</b>

### EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	<b>3</b> × <b>4</b> = <b>12</b>	b.	<b>6</b> × <b>8</b> = <b>48</b>	c.	<b>5</b> × <b>7</b> = <b>35</b>
d.	<b>8</b> × <b>9</b> = <b>72</b>	e.	<b>4</b> × <b>4</b> = <b>16</b>	f.	<b>3</b> × <b>7</b> = <b>21</b>
g.	<b>8</b> × <b>7</b> = <b>56</b>	h.	<b>5</b> × <b>2</b> = <b>10</b>	i.	<b>6</b> × <b>3</b> = <b>18</b>
j.	<b>7</b> × <b>4</b> = <b>28</b>	k.	<b>5</b> × <b>5</b> = <b>25</b>	l.	<b>9</b> × <b>6</b> = <b>54</b>
m.	<b>4</b> × <b>9</b> = <b>36</b>	n.	<b>5</b> × <b>3</b> = <b>15</b>	o.	<b>9</b> × <b>9</b> = <b>81</b>

## ÉVALUATION 4 : SEMAINES 13 A 16

### EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	<b>76</b> – <b>19</b> = <b>57</b>	b.	<b>117</b> – <b>9</b> = <b>108</b>	c.	<b>97</b> – <b>9</b> = <b>88</b>
d.	<b>112</b> – <b>19</b> = <b>93</b>	e.	<b>54</b> – <b>9</b> = <b>45</b>	f.	<b>101</b> – <b>19</b> = <b>82</b>
g.	<b>94</b> – <b>19</b> = <b>75</b>	h.	<b>166</b> – <b>9</b> = <b>157</b>	i.	<b>193</b> – <b>19</b> = <b>174</b>
j.	<b>80</b> – <b>9</b> = <b>71</b>	k.	<b>155</b> – <b>9</b> = <b>146</b>	l.	<b>48</b> – <b>19</b> = <b>29</b>
m.	<b>199</b> – <b>9</b> = <b>190</b>	n.	<b>115</b> – <b>19</b> = <b>96</b>	o.	<b>83</b> – <b>19</b> = <b>64</b>

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	<b>815</b> × <b>10</b> = <b>8 150</b>	b.	<b>37</b> × <b>100</b> = <b>3 700</b>	c.	<b>601</b> × <b>10</b> = <b>6 010</b>
d.	<b>57</b> × <b>100</b> = <b>5 700</b>	e.	<b>557</b> × <b>10</b> = <b>5 570</b>	f.	<b>67</b> × <b>100</b> = <b>6 700</b>
g.	<b>446</b> × <b>10</b> = <b>4 460</b>	h.	<b>12</b> × <b>100</b> = <b>1 200</b>	i.	<b>77</b> × <b>100</b> = <b>7 700</b>
j.	<b>26</b> × <b>10</b> = <b>260</b>	k.	<b>50</b> × <b>10</b> = <b>500</b>	l.	<b>83</b> × <b>100</b> = <b>8 300</b>
m.	<b>40</b> × <b>100</b> = <b>4 000</b>	n.	<b>402</b> × <b>10</b> = <b>4 020</b>	o.	<b>28</b> × <b>100</b> = <b>2 800</b>

### EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	<b>16</b> + <b>39</b> = <b>55</b>	b.	<b>74</b> + <b>27</b> = <b>101</b>	c.	<b>86</b> + <b>31</b> = <b>117</b>
d.	<b>56</b> + <b>79</b> = <b>135</b>	e.	<b>84</b> + <b>56</b> = <b>140</b>	f.	<b>39</b> + <b>27</b> = <b>66</b>
g.	<b>14</b> + <b>88</b> = <b>102</b>	h.	<b>61</b> + <b>74</b> = <b>135</b>	i.	<b>19</b> + <b>38</b> = <b>57</b>
j.	<b>55</b> + <b>86</b> = <b>141</b>	k.	<b>87</b> + <b>63</b> = <b>150</b>	l.	<b>79</b> + <b>27</b> = <b>106</b>
m.	<b>54</b> + <b>29</b> = <b>83</b>	n.	<b>26</b> + <b>35</b> = <b>61</b>	o.	<b>85</b> + <b>18</b> = <b>103</b>

### EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	le double de <b>45</b> → <b>90</b>	b.	le double de <b>150</b> → <b>300</b>	c.	le double de <b>75</b> → <b>150</b>
d.	le double de <b>500</b> → <b>1 000</b>	e.	le double de <b>300</b> → <b>600</b>	f.	le double de <b>50</b> → <b>100</b>
g.	le double de <b>35</b> → <b>70</b>	h.	le double de <b>25</b> → <b>50</b>	i.	le double de <b>400</b> → <b>800</b>
j.	le double de <b>600</b> → <b>1 200</b>	k.	le double de <b>20</b> → <b>40</b>	l.	le double de <b>60</b> → <b>120</b>
m.	le double de <b>250</b> → <b>500</b>	n.	le double de <b>30</b> → <b>60</b>	o.	le double de <b>40</b> → <b>80</b>

## ÉVALUATION 5 : SEMAINES 17 A 20

### EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$3 \times 90 = 270$	b.	$6 \times 50 = 300$	c.	$8 \times 40 = 320$
d.	$6 \times 80 = 480$	e.	$9 \times 20 = 180$	f.	$5 \times 50 = 250$
g.	$8 \times 70 = 560$	h.	$3 \times 30 = 90$	i.	$7 \times 50 = 350$
j.	$6 \times 20 = 120$	k.	$8 \times 50 = 400$	l.	$3 \times 60 = 180$
m.	$4 \times 40 = 160$	n.	$7 \times 70 = 490$	o.	$9 \times 80 = 720$

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$89 - 46 = 43$	b.	$124 - 37 = 86$	c.	$152 - 25 = 127$
d.	$101 - 68 = 33$	e.	$175 - 52 = 123$	f.	$180 - 74 = 106$
g.	$92 - 38 = 54$	h.	$123 - 67 = 46$	i.	$132 - 69 = 63$
j.	$51 - 12 = 39$	k.	$110 - 81 = 29$	l.	$72 - 16 = 56$
m.	$33 - 18 = 15$	n.	$123 - 36 = 87$	o.	$105 - 56 = 49$

### EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$33 \times 2 = 66$	b.	$56 \times 2 = 112$	c.	$75 \times 2 = 150$
d.	$86 \times 2 = 172$	e.	$47 \times 2 = 94$	f.	$94 \times 2 = 188$
g.	$54 \times 2 = 108$	h.	$37 \times 2 = 74$	i.	$66 \times 2 = 132$
j.	$48 \times 2 = 96$	k.	$59 \times 2 = 118$	l.	$71 \times 2 = 142$
m.	$93 \times 2 = 186$	n.	$77 \times 2 = 154$	o.	$24 \times 2 = 48$

### EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$98 + 29 = 127$	b.	$57 + 9 = 66$	c.	$134 + 19 = 153$
d.	$153 + 39 = 192$	e.	$97 + 9 = 106$	f.	$74 + 39 = 113$
g.	$122 + 19 = 141$	h.	$65 + 29 = 94$	i.	$58 + 19 = 77$
j.	$188 + 9 = 197$	k.	$92 + 39 = 131$	l.	$103 + 29 = 132$
m.	$176 + 19 = 195$	n.	$81 + 29 = 110$	o.	$145 + 39 = 184$

## ÉVALUATION 6 : SEMAINES 21 A 24

### EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$3 \times 3 = 9$	b.	$5 \times 7 = 35$	c.	$6 \times 2 = 12$
d.	$8 \times 7 = 56$	e.	$4 \times 6 = 24$	f.	$5 \times 5 = 25$
g.	$8 \times 6 = 48$	h.	$3 \times 7 = 21$	i.	$6 \times 9 = 54$
j.	$7 \times 2 = 14$	k.	$3 \times 5 = 15$	l.	$6 \times 6 = 36$
m.	$9 \times 9 = 81$	n.	$5 \times 6 = 30$	o.	$8 \times 9 = 72$

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$78 - 29 = 49$	b.	$163 - 9 = 154$	c.	$117 - 19 = 98$
d.	$181 - 39 = 142$	e.	$105 - 9 = 96$	f.	$74 - 39 = 35$
g.	$129 - 19 = 110$	h.	$153 - 29 = 124$	i.	$188 - 19 = 169$
j.	$120 - 9 = 111$	k.	$54 - 39 = 15$	l.	$115 - 29 = 86$
m.	$166 - 19 = 147$	n.	$127 - 29 = 98$	o.	$170 - 39 = 131$

### EXERCICE 3

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$16 \times 4 = 64$	b.	$22 \times 4 = 88$	c.	$27 \times 4 = 108$
d.	$36 \times 4 = 144$	e.	$11 \times 4 = 44$	f.	$55 \times 4 = 220$
g.	$18 \times 4 = 72$	h.	$29 \times 4 = 116$	i.	$60 \times 4 = 240$
j.	$41 \times 4 = 164$	k.	$28 \times 4 = 112$	l.	$71 \times 4 = 284$
m.	$33 \times 4 = 132$	n.	$25 \times 4 = 100$	o.	$21 \times 4 = 84$

### EXERCICE 4

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	la moitié de $300 \rightarrow 150$	b.	la moitié de $70 \rightarrow 35$	c.	la moitié de $200 \rightarrow 100$
d.	la moitié de $150 \rightarrow 75$	e.	la moitié de $800 \rightarrow 400$	f.	la moitié de $60 \rightarrow 30$
g.	la moitié de $1\ 000 \rightarrow 500$	h.	la moitié de $90 \rightarrow 45$	i.	la moitié de $600 \rightarrow 300$
j.	la moitié de $40 \rightarrow 20$	k.	la moitié de $1\ 200 \rightarrow 600$	l.	la moitié de $500 \rightarrow 250$
m.	la moitié de $120 \rightarrow 60$	n.	la moitié de $400 \rightarrow 200$	o.	la moitié de $100 \rightarrow 50$

## ÉVALUATION 7 : SEMAINES 25 A 28

### EXERCICE 1

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$56 + 28 = 84$	b.	$174 + 8 = 182$	c.	$95 + 18 = 113$
d.	$63 + 38 = 101$	e.	$157 + 8 = 165$	f.	$19 + 38 = 57$
g.	$89 + 18 = 107$	h.	$125 + 28 = 153$	i.	$72 + 18 = 90$
j.	$151 + 8 = 159$	k.	$103 + 38 = 141$	l.	$129 + 28 = 157$
m.	$63 + 18 = 81$	n.	$144 + 28 = 172$	o.	$94 + 38 = 132$

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$13 \times 8 = 104$	b.	$41 \times 8 = 328$	c.	$35 \times 8 = 280$
d.	$12 \times 8 = 96$	e.	$15 \times 8 = 120$	f.	$22 \times 8 = 176$
g.	$17 \times 8 = 136$	h.	$18 \times 8 = 144$	i.	$11 \times 8 = 88$
j.	$45 \times 8 = 360$	k.	$33 \times 8 = 264$	l.	$25 \times 8 = 200$
m.	$16 \times 8 = 128$	n.	$32 \times 8 = 256$	o.	$24 \times 8 = 192$

### EXERCICE 3

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$4 \times 6 = 24$	b.	$3 \times 3 = 9$	c.	$7 \times 8 = 56$
d.	$6 \times 9 = 54$	e.	$3 \times 7 = 21$	f.	$6 \times 2 = 12$
g.	$9 \times 5 = 45$	h.	$2 \times 4 = 8$	i.	$7 \times 6 = 42$
j.	$8 \times 5 = 40$	k.	$9 \times 7 = 63$	l.	$6 \times 8 = 48$
m.	$3 \times 9 = 27$	n.	$4 \times 4 = 16$	o.	$3 \times 5 = 15$

### EXERCICE 4

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$3 \times 17 = 51$	b.	$5 \times 42 = 210$	c.	$6 \times 31 = 186$
d.	$7 \times 14 = 98$	e.	$9 \times 18 = 162$	f.	$3 \times 47 = 141$
g.	$3 \times 38 = 114$	h.	$6 \times 33 = 198$	i.	$7 \times 17 = 119$
j.	$5 \times 48 = 240$	k.	$9 \times 16 = 144$	l.	$6 \times 26 = 156$
m.	$4 \times 46 = 184$	n.	$9 \times 24 = 216$	o.	$4 \times 33 = 132$

## ÉVALUATION 8 : SEMAINES 29 ET 30

### EXERCICE 1

(1 min.)

Objectif : 12 opérations

a.	$3 \times 6 = 18$	b.	$5 \times 5 = 25$	c.	$9 \times 4 = 36$
d.	$6 \times 7 = 42$	e.	$8 \times 9 = 72$	f.	$3 \times 6 = 18$
g.	$6 \times 5 = 30$	h.	$9 \times 7 = 63$	i.	$8 \times 6 = 48$
j.	$4 \times 3 = 12$	k.	$6 \times 7 = 42$	l.	$7 \times 2 = 14$
m.	$9 \times 3 = 27$	n.	$6 \times 6 = 36$	o.	$9 \times 9 = 81$

### EXERCICE 2

(3 min.)

Objectif : 15 opérations

a.	$7 \times 42 = 294$	b.	$5 \times 36 = 180$	c.	$3 \times 96 = 288$
d.	$4 \times 88 = 352$	e.	$3 \times 95 = 285$	f.	$6 \times 41 = 246$
g.	$3 \times 62 = 186$	h.	$4 \times 75 = 300$	i.	$4 \times 29 = 116$
j.	$5 \times 52 = 260$	k.	$7 \times 53 = 371$	l.	$4 \times 83 = 332$
m.	$6 \times 57 = 342$	n.	$8 \times 21 = 168$	o.	$9 \times 25 = 225$