

♥ Toutes les Operations (C) ♥

♥ Je vous ai fait une page pour pratiquer les maths 📖

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 460 \\ \div 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118 \\ - 94 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 173 \\ - 95 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6052 \\ \div 89 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ \times 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1591 \\ \div 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8256 \\ \div 96 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8645 \\ \div 91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 86 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2714 \\ \div 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ + 56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3619 \\ \div 77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5445 \\ \div 55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4725 \\ \div 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 86 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5225 \\ \div 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 127 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149 \\ - 96 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160 \\ - 93 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ \times 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



love! Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!

♥ Toutes les Operations (C) Solutions ♥

♥ Je vous ai fait une page pour pratiquer les maths 🧐

71	460	86	118	68	59	173	58	15
$\times 12$	$\div 20$	$- 76$	$- 94$	$- 12$	$- 20$	$- 95$	$+ 29$	$\times 28$
<u>852</u>	<u>23</u>	<u>10</u>	<u>24</u>	<u>56</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>87</u>	<u>420</u>
6052	75	56	58	1591	8256	8645	21	70
$\div 89$	$+ 35$	$\times 22$	$\times 50$	$\div 37$	$\div 96$	$\div 91$	$+ 86$	$- 49$
<u>68</u>	<u>110</u>	<u>1232</u>	<u>2900</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>95</u>	<u>107</u>	<u>21</u>
2714	44	83	96	82	123	3619	105	61
$\div 46$	$\times 46$	$+ 56$	$- 63$	$- 51$	$- 34$	$\div 77$	$- 60$	$+ 35$
<u>59</u>	<u>2024</u>	<u>139</u>	<u>33</u>	<u>31</u>	<u>89</u>	<u>47</u>	<u>45</u>	<u>96</u>
82	30	5445	4725	31	25	17	77	5225
$+ 62$	$+ 23$	$\div 55$	$\div 63$	$+ 57$	$\times 86$	$\times 98$	$+ 40$	$\div 55$
<u>144</u>	<u>53</u>	<u>99</u>	<u>75</u>	<u>88</u>	<u>2150</u>	<u>1666</u>	<u>117</u>	<u>95</u>
33	127	149	79	160	26	83	12	81
$\times 62$	$- 31$	$- 96$	$- 28$	$- 93$	$+ 38$	$\times 68$	$\times 76$	$+ 62$
<u>2046</u>	<u>96</u>	<u>53</u>	<u>51</u>	<u>67</u>	<u>64</u>	<u>5644</u>	<u>912</u>	<u>143</u>

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez

♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥

love! Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!