

<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>456 + 125</p>	<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>123 + 96</p>	
<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>230 + 541</p>	<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>321 + 102</p>	
<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>468 + 123</p>	<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>760 + 254</p>	
<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>579 + 362</p>	<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>312 + 201</p>	
<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>853 + 96</p>	<p><i>Mathématiques ce1 et ce2</i></p> <p><u>Additions</u></p> <p>684 + 129</p>	

*Mathématiques ce1*

Additions

$$65 + 49$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$46 + 23$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$75 + 36$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$49 + 32$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$46 + 37$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$54 + 31$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$58 + 34$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$68 + 25$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$46 + 14$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$75 + 31$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$456 - 125$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$123 - 96$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$230 - 541$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$321 - 102$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$468 - 123$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$760 - 254$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$579 - 362$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$312 - 201$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$853 - 96$$

*Mathématiques ce2*

Soustractions

$$684 - 129$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$65 - 49$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$46 - 23$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$75 - 36$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$49 - 32$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$46 - 37$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$54 - 31$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$58 - 34$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$68 - 25$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$46 - 14$$

*Mathématiques ce1*

Soustractions

$$75 - 31$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$8 + 4$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$4 + 9$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$6 + 7$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$8 + 9$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$6 + 8$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$7 + 9$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$3 + 8$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$4 + 7$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$9 + 5$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$2 + 9$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$9 + 4$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$8 + 3$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$7 + 5$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$6 + 8$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$5 + 4$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$4 + 7$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$3 + 6$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$2 + 8$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$1 + 6$$

*Mathématiques ce1*

Additions

$$0 + 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$8 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$4 \times 9$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$6 \times 7$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$8 \times 9$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$6 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$7 \times 9$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$3 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$4 \times 7$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$9 \times 5$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$2 \times 9$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$9 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$8 \times 3$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$7 \times 5$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$6 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$5 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$4 \times 7$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$3 \times 6$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$2 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$1 \times 6$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$0 \times 8$$



*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$49 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$68 \times 3$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$57 \times 5$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$76 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$75 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$54 \times 7$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$83 \times 6$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$72 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$91 \times 6$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$70 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$456 \times 6$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$618 \times 5$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$657 \times 3$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$746 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$775 \times 9$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$534 \times 8$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$873 \times 2$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$762 \times 3$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$971 \times 4$$

*Mathématiques ce2*

Multiplications

$$720 \times 5$$

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
3c 2d 8u

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
3u 2c 8d

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
5d 8u 3c

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
6c 5u 7d

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
9u 4d 3c

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
3c 8u

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
7u 6d 3c

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
6d 5c 9u

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
4 d 9u

*Mathématiques*

Numération  
Quel est ce nombre ?  
6d 9u 4c

<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>72</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>46</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>90</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>70</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>86</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>76</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>43</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>20</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>79</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>80</p>	

<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>150</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>270</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>358</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>400</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>792</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>469</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>430</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>875</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>430</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre avant ?</p> <p>790</p>	

<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>499</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>420</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>463</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>105</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>849</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>779</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>399</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>476</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>687</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>298</p>	

<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>49</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>42</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>76</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>89</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>84</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>77</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>39</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>96</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>87</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Quel nombre après ?</p> <p>98</p>	

<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de dizaines dans</p> <p>436</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de centaines dans</p> <p>530</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de dizaines dans</p> <p>397</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de centaines dans</p> <p>984</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de dizaines dans</p> <p>980</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de centaines dans</p> <p>604</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de dizaines dans</p> <p>304</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de centaines dans</p> <p>863</p>	
<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de dizaines dans</p> <p>640</p>	<p><i>Mathématiques</i></p> <p><u>Numération</u> Combien de centaines dans</p> <p>204</p>	



