

### Calculer avec un tableur

Déterminer le nombre qu'on obtient en validant la formule saisie dans la cellule B1.

Effectuer le calcul à la main, puis comparer si possible avec les résultats du tableur.

a.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>5,5</td><td>=4*A1+12</td></tr></tbody></table>		A	B	1	5,5	=4*A1+12	b.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>34</td><td>=(23+A1)/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	34	=(23+A1)/100
	A	B													
1	5,5	=4*A1+12													
	A	B													
1	34	=(23+A1)/100													
c.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>64</td><td>=2,5+A1/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	64	=2,5+A1/100	d.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>25</td><td>=10*(3*A1-5)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	25	=10*(3*A1-5)
	A	B													
1	64	=2,5+A1/100													
	A	B													
1	25	=10*(3*A1-5)													
e.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=3*A1*(5+2*A1)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=3*A1*(5+2*A1)	f.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=A1^3-7*A1^2</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=A1^3-7*A1^2
	A	B													
1	10	=3*A1*(5+2*A1)													
	A	B													
1	10	=A1^3-7*A1^2													

### Calculer avec un tableur

a.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>5,5</td><td>=4*A1+12</td></tr></tbody></table>		A	B	1	5,5	=4*A1+12	b.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>34</td><td>=(23+A1)/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	34	=(23+A1)/100
	A	B													
1	5,5	=4*A1+12													
	A	B													
1	34	=(23+A1)/100													
c.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>64</td><td>=2,5+A1/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	64	=2,5+A1/100	d.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>25</td><td>=10*(3*A1-5)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	25	=10*(3*A1-5)
	A	B													
1	64	=2,5+A1/100													
	A	B													
1	25	=10*(3*A1-5)													
e.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=3*A1*(5+2*A1)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=3*A1*(5+2*A1)	f.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=A1^3-7*A1^2</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=A1^3-7*A1^2
	A	B													
1	10	=3*A1*(5+2*A1)													
	A	B													
1	10	=A1^3-7*A1^2													

Déterminer le nombre qu'on obtient en validant la formule saisie dans la cellule B1.

Effectuer le calcul à la main, puis comparer si possible avec les résultats du tableur.

### Calculer avec un tableur

Déterminer le nombre qu'on obtient en validant la formule saisie dans la cellule B1.

Effectuer le calcul à la main, puis comparer si possible avec les résultats du tableur.

a.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>5,5</td><td>=4*A1+12</td></tr></tbody></table>		A	B	1	5,5	=4*A1+12	b.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>34</td><td>=(23+A1)/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	34	=(23+A1)/100
	A	B													
1	5,5	=4*A1+12													
	A	B													
1	34	=(23+A1)/100													
c.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>64</td><td>=2,5+A1/100</td></tr></tbody></table>		A	B	1	64	=2,5+A1/100	d.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>25</td><td>=10*(3*A1-5)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	25	=10*(3*A1-5)
	A	B													
1	64	=2,5+A1/100													
	A	B													
1	25	=10*(3*A1-5)													
e.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=3*A1*(5+2*A1)</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=3*A1*(5+2*A1)	f.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>=A1^3-7*A1^2</td></tr></tbody></table>		A	B	1	10	=A1^3-7*A1^2
	A	B													
1	10	=3*A1*(5+2*A1)													
	A	B													
1	10	=A1^3-7*A1^2													