

### Exercice 1

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $18 \div 9 = \dots$       b.  $2 \times 0,5 = \dots$       c.  $7 + 6 = \dots$
- d.  $8 \div 8 = \dots$       e.  $21 - 10 = \dots$       f.  $5 \times 3 = \dots$
- g.  $54 \div 2 = \dots$       h.  $36 \div 3 = \dots$       i.  $20 - 19 = \dots$
- j.  $19 + 8 = \dots$       k.  $11 \times 2 = \dots$       l.  $27 \div 3 = \dots$
- m.  $4 \times 3 = \dots$       n.  $8 + 4 = \dots$       o.  $15 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 1

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $18 \div 9 = \dots$       b.  $2 \times 0,5 = \dots$       c.  $7 + 6 = \dots$
- d.  $8 \div 8 = \dots$       e.  $21 - 10 = \dots$       f.  $5 \times 3 = \dots$
- g.  $54 \div 2 = \dots$       h.  $36 \div 3 = \dots$       i.  $20 - 19 = \dots$
- j.  $19 + 8 = \dots$       k.  $11 \times 2 = \dots$       l.  $27 \div 3 = \dots$
- m.  $4 \times 3 = \dots$       n.  $8 + 4 = \dots$       o.  $15 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 1

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $18 \div 9 = \dots$       b.  $2 \times 0,5 = \dots$       c.  $7 + 6 = \dots$
- d.  $8 \div 8 = \dots$       e.  $21 - 10 = \dots$       f.  $5 \times 3 = \dots$
- g.  $54 \div 2 = \dots$       h.  $36 \div 3 = \dots$       i.  $20 - 19 = \dots$
- j.  $19 + 8 = \dots$       k.  $11 \times 2 = \dots$       l.  $27 \div 3 = \dots$
- m.  $4 \times 3 = \dots$       n.  $8 + 4 = \dots$       o.  $15 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 1

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $18 \div 9 = \dots$       b.  $2 \times 0,5 = \dots$       c.  $7 + 6 = \dots$
- d.  $8 \div 8 = \dots$       e.  $21 - 10 = \dots$       f.  $5 \times 3 = \dots$
- g.  $54 \div 2 = \dots$       h.  $36 \div 3 = \dots$       i.  $20 - 19 = \dots$
- j.  $19 + 8 = \dots$       k.  $11 \times 2 = \dots$       l.  $27 \div 3 = \dots$
- m.  $4 \times 3 = \dots$       n.  $8 + 4 = \dots$       o.  $15 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 2

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $4 \times 3 = \dots$       b.  $45 \div 9 = \dots$       c.  $15 + 12 = \dots$
- d.  $32 \div 2 = \dots$       e.  $13 \div 13 = \dots$       f.  $3 \times 6 = \dots$
- g.  $27 \div 9 = \dots$       h.  $19 + 8 = \dots$       i.  $7 \times 2 = \dots$
- j.  $34 - 33 = \dots$       k.  $80 \div 4 = \dots$       l.  $36 \div 4 = \dots$
- m.  $45 \div 3 = \dots$       n.  $9 + 5 = \dots$       o.  $7 - 6 = \dots$
- p.  $3 \times 4 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.

### Exercice 2

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $4 \times 3 = \dots$       b.  $45 \div 9 = \dots$       c.  $15 + 12 = \dots$
- d.  $32 \div 2 = \dots$       e.  $13 \div 13 = \dots$       f.  $3 \times 6 = \dots$
- g.  $27 \div 9 = \dots$       h.  $19 + 8 = \dots$       i.  $7 \times 2 = \dots$
- j.  $34 - 33 = \dots$       k.  $80 \div 4 = \dots$       l.  $36 \div 4 = \dots$
- m.  $45 \div 3 = \dots$       n.  $9 + 5 = \dots$       o.  $7 - 6 = \dots$
- p.  $3 \times 4 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.

### Exercice 2

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $4 \times 3 = \dots$       b.  $45 \div 9 = \dots$       c.  $15 + 12 = \dots$
- d.  $32 \div 2 = \dots$       e.  $13 \div 13 = \dots$       f.  $3 \times 6 = \dots$
- g.  $27 \div 9 = \dots$       h.  $19 + 8 = \dots$       i.  $7 \times 2 = \dots$
- j.  $34 - 33 = \dots$       k.  $80 \div 4 = \dots$       l.  $36 \div 4 = \dots$
- m.  $45 \div 3 = \dots$       n.  $9 + 5 = \dots$       o.  $7 - 6 = \dots$
- p.  $3 \times 4 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.

### Exercice 2

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $4 \times 3 = \dots$       b.  $45 \div 9 = \dots$       c.  $15 + 12 = \dots$
- d.  $32 \div 2 = \dots$       e.  $13 \div 13 = \dots$       f.  $3 \times 6 = \dots$
- g.  $27 \div 9 = \dots$       h.  $19 + 8 = \dots$       i.  $7 \times 2 = \dots$
- j.  $34 - 33 = \dots$       k.  $80 \div 4 = \dots$       l.  $36 \div 4 = \dots$
- m.  $45 \div 3 = \dots$       n.  $9 + 5 = \dots$       o.  $7 - 6 = \dots$
- p.  $3 \times 4 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.

### Exercice 3

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $2 \times 10 = \dots$     b.  $36 \div 2 = \dots$     c.  $60 \div 4 = \dots$   
d.  $3 \times 3 = \dots$     e.  $25 - 6 = \dots$     f.  $15 - 6 = \dots$   
g.  $35 \div 7 = \dots$     h.  $39 \div 3 = \dots$     i.  $12 - 7 = \dots$   
j.  $54 \div 2 = \dots$     k.  $4 \times 4 = \dots$     l.  $33 - 18 = \dots$   
m.  $7 \times 2 = \dots$     n.  $60 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.

### Exercice 3

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $2 \times 10 = \dots$     b.  $36 \div 2 = \dots$     c.  $60 \div 4 = \dots$   
d.  $3 \times 3 = \dots$     e.  $25 - 6 = \dots$     f.  $15 - 6 = \dots$   
g.  $35 \div 7 = \dots$     h.  $39 \div 3 = \dots$     i.  $12 - 7 = \dots$   
j.  $54 \div 2 = \dots$     k.  $4 \times 4 = \dots$     l.  $33 - 18 = \dots$   
m.  $7 \times 2 = \dots$     n.  $60 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.

### Exercice 3

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $2 \times 10 = \dots$     b.  $36 \div 2 = \dots$     c.  $60 \div 4 = \dots$   
d.  $3 \times 3 = \dots$     e.  $25 - 6 = \dots$     f.  $15 - 6 = \dots$   
g.  $35 \div 7 = \dots$     h.  $39 \div 3 = \dots$     i.  $12 - 7 = \dots$   
j.  $54 \div 2 = \dots$     k.  $4 \times 4 = \dots$     l.  $33 - 18 = \dots$   
m.  $7 \times 2 = \dots$     n.  $60 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.

### Exercice 3

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $2 \times 10 = \dots$     b.  $36 \div 2 = \dots$     c.  $60 \div 4 = \dots$   
d.  $3 \times 3 = \dots$     e.  $25 - 6 = \dots$     f.  $15 - 6 = \dots$   
g.  $35 \div 7 = \dots$     h.  $39 \div 3 = \dots$     i.  $12 - 7 = \dots$   
j.  $54 \div 2 = \dots$     k.  $4 \times 4 = \dots$     l.  $33 - 18 = \dots$   
m.  $7 \times 2 = \dots$     n.  $60 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.

### Exercice 4

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $35 - 23 = \dots$     b.  $19 - 14 = \dots$     c.  $54 - 27 = \dots$   
 d.  $11 - 9 = \dots$     e.  $33 - 18 = \dots$     f.  $15 - 1 = \dots$   
 g.  $34 - 7 = \dots$     h.  $22 - 3 = \dots$     i.  $7 \div 7 = \dots$   
 j.  $22 \div 2 = \dots$     k.  $38 - 37 = \dots$     l.  $25 - 6 = \dots$   
 m.  $33 - 32 = \dots$     n.  $20 - 9 = \dots$     o.  $15 \div 15 = \dots$   
 p.  $= \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 4

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $35 - 23 = \dots$     b.  $19 - 14 = \dots$     c.  $54 - 27 = \dots$   
 d.  $11 - 9 = \dots$     e.  $33 - 18 = \dots$     f.  $15 - 1 = \dots$   
 g.  $34 - 7 = \dots$     h.  $22 - 3 = \dots$     i.  $7 \div 7 = \dots$   
 j.  $22 \div 2 = \dots$     k.  $38 - 37 = \dots$     l.  $25 - 6 = \dots$   
 m.  $33 - 32 = \dots$     n.  $20 - 9 = \dots$     o.  $15 \div 15 = \dots$   
 p.  $= \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 4

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $35 - 23 = \dots$     b.  $19 - 14 = \dots$     c.  $54 - 27 = \dots$   
 d.  $11 - 9 = \dots$     e.  $33 - 18 = \dots$     f.  $15 - 1 = \dots$   
 g.  $34 - 7 = \dots$     h.  $22 - 3 = \dots$     i.  $7 \div 7 = \dots$   
 j.  $22 \div 2 = \dots$     k.  $38 - 37 = \dots$     l.  $25 - 6 = \dots$   
 m.  $33 - 32 = \dots$     n.  $20 - 9 = \dots$     o.  $15 \div 15 = \dots$   
 p.  $= \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 4

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $35 - 23 = \dots$     b.  $19 - 14 = \dots$     c.  $54 - 27 = \dots$   
 d.  $11 - 9 = \dots$     e.  $33 - 18 = \dots$     f.  $15 - 1 = \dots$   
 g.  $34 - 7 = \dots$     h.  $22 - 3 = \dots$     i.  $7 \div 7 = \dots$   
 j.  $22 \div 2 = \dots$     k.  $38 - 37 = \dots$     l.  $25 - 6 = \dots$   
 m.  $33 - 32 = \dots$     n.  $20 - 9 = \dots$     o.  $15 \div 15 = \dots$   
 p.  $= \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 1

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $18 \div 9 = \dots$       b.  $2 \times 0,5 = \dots$       c.  $7 + 6 = \dots$
- d.  $8 \div 8 = \dots$       e.  $21 - 10 = \dots$       f.  $5 \times 3 = \dots$
- g.  $54 \div 2 = \dots$       h.  $36 \div 3 = \dots$       i.  $20 - 19 = \dots$
- j.  $19 + 8 = \dots$       k.  $11 \times 2 = \dots$       l.  $27 \div 3 = \dots$
- m.  $4 \times 3 = \dots$       n.  $8 + 4 = \dots$       o.  $15 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.

### Exercice 2

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $4 \times 3 = \dots$       b.  $45 \div 9 = \dots$       c.  $15 + 12 = \dots$
- d.  $32 \div 2 = \dots$       e.  $13 \div 13 = \dots$       f.  $3 \times 6 = \dots$
- g.  $27 \div 9 = \dots$       h.  $19 + 8 = \dots$       i.  $7 \times 2 = \dots$
- j.  $34 - 33 = \dots$       k.  $80 \div 4 = \dots$       l.  $36 \div 4 = \dots$
- m.  $45 \div 3 = \dots$       n.  $9 + 5 = \dots$       o.  $7 - 6 = \dots$
- p.  $3 \times 4 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.

### Exercice 3

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $2 \times 10 = \dots$       b.  $36 \div 2 = \dots$       c.  $60 \div 4 = \dots$
- d.  $3 \times 3 = \dots$       e.  $25 - 6 = \dots$       f.  $15 - 6 = \dots$
- g.  $35 \div 7 = \dots$       h.  $39 \div 3 = \dots$       i.  $12 - 7 = \dots$
- j.  $54 \div 2 = \dots$       k.  $4 \times 4 = \dots$       l.  $33 - 18 = \dots$
- m.  $7 \times 2 = \dots$       n.  $60 \div 3 = \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.

### Exercice 4

1. Effectuer les opérations suivantes :

- a.  $35 - 23 = \dots$       b.  $19 - 14 = \dots$       c.  $54 - 27 = \dots$
- d.  $11 - 9 = \dots$       e.  $33 - 18 = \dots$       f.  $15 - 1 = \dots$
- g.  $34 - 7 = \dots$       h.  $22 - 3 = \dots$       i.  $7 \div 7 = \dots$
- j.  $22 \div 2 = \dots$       k.  $38 - 37 = \dots$       l.  $25 - 6 = \dots$
- m.  $33 - 32 = \dots$       n.  $20 - 9 = \dots$       o.  $15 \div 15 = \dots$
- p.  $= \dots$

2. On considère le tableau suivant de correspondance suivant entre les nombres et les caractères de l'alphabet :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

A l'aide des résultats obtenus à la question 1., trouver la phrase cachée ci-dessous :

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.