

Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code .

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

$$A = 742 \times 100$$

$$B = A + 18\,658$$

$$C = B - 43\,882$$

$$D = C - 1\,915$$

$$E = D + 129\,893$$

Note ici tes résultats :

A =

B =

C =

D =

E =

Puis, décode le **nombre E** que tu as trouvé à l'aide de ce tableau.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	C	T	E	N	O	M	A	L	I

Ecris le sur ton cahier et dessine-le

Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code .

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

$$A = 742 \times 100$$

$$B = A + 18\,658$$

$$C = B - 43\,882$$

$$D = C - 1\,915$$

$$E = D + 129\,893$$

Note ici tes résultats :

A =

B =

C =

D =

E =

Puis, décode le **nombre E** que tu as trouvé à l'aide de ce tableau.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	C	T	E	N	O	M	A	L	I

Ecris le sur ton cahier et dessine-le

Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code .

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

$$A = 918 \times 100$$

$$B = A + 251\,417$$

$$C = B - 173\,195$$

$$D = C - 12\,008$$

$$E = D + 651\,928$$

Note ici tes résultats :

A =

B =

C =

D =

E =

Puis, décode le **nombre E** que tu as trouvé à l'aide de ce tableau.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	C	N	E	O	I	T	A	B	S

Ecris le sur ton cahier et dessine-le

Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code .

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

$$A = 918 \times 100$$

$$B = A + 251\,417$$

$$C = B - 173\,195$$

$$D = C - 12\,008$$

$$E = D + 651\,928$$

Note ici tes résultats :

A =

B =

C =

D =

E =

Puis, décode le **nombre E** que tu as trouvé à l'aide de ce tableau.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	C	N	E	O	I	T	A	B	S

Ecris le sur ton cahier et dessine-le

