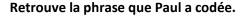
Activité d'introduction

Les lettres de l'alphabet sont remplacées par un ou plusieurs produits des tables. Leurs valeurs sont données par leur position dans la table de Pythagore suivante.





Χ	5	6	7	8	9
5	Α	R	U	Ε	S
6	R	0	G	Т	F
7	J	G	В	С	М
8	Е	Т	С	L	ı
9	S	F	М	ı	Н

48/81/40	42/30/40/25/48	3/40/45/48	48/40/25/56/81/40/30,	
54/25/7	2/64/35/30/40	72/45 !		

Activité d'introduction

Les lettres de l'alphabet sont remplacées par un ou plusieurs produits des tables. Leurs valeurs sont données par leur position dans la table de Pythagore suivante.

Retrouve la phrase que Paul a codée.

Χ	5	6	7	8	9
5	Α	R	U	Ε	S
6	R	0	G	Т	F
7	כ	G	В	C	Μ
8	Ε	Т	С	L	1
9	S	F	М	1	Н

48/81/40	42/30/40/25/	48/40/45/48	48/40/25/56/81/40/30,
54/25/72/	64/35/30/40	72/45 !	

Activité d'introduction

Les lettres de l'alphabet sont remplacées par un ou plusieurs produits des tables. Leurs valeurs sont données par leur position dans la table de Pythagore suivante.

Retrouve la phrase que Paul a codée.

Χ	5	6	7	8	9
5	Α	R	U	Ε	S
6	R	0	G	Т	F
7	U	G	В	С	М
8	Ε	Т	С	L	1
9	S	F	М	I	Н



48/81/40	42/30/40/25/	/48/40/45/48	48/40/25/56/81/40/30,
54/25/72/6	64/35/30/40	72/45 !	