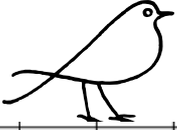


LEÇONS



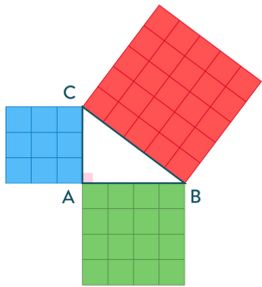
Je veux environ : _ , _ _

-12-2	-50+25	-16-7	-12+(-10)	-9-5	-10+(-14)	-12-7	30-48	-9-9	-12+(-10)	-10-2	-11-3	-10-1	-18+(-10)	-15-3	-4-18	30-45	-7-15	40-54	-7+(-3)
-7-5	22-36	-7-19	-9-2	-15+2	-7-19	-7-9	-2-22	-17+2	-4-25	-25+2	20-30	-40+15	-12-12	20-37	-30+6	22-38	-22+2	-10-3	-25+2
-15-(-3)	-29+2	-8-4	-25+3	30-40	-30+10	-15-2	22-38	30-47	-30+4	-9+(-20)	-13-1	-2-19	-30+5	-16-3	-7-8	-15-1	-7-19	-5-7	-9-3
-15+1	-2-19	-40+15	-12-15	-10-4	-7-20	-16+1	-2-28	-15-4	-4-18	-2-22	40-53	-2-27	-7-20	40-56	-4-17	22-39	-4-17	-25+3	40-50
-22+8	-25+2	-2-27	-7-13	-8-3	-4-18	-22+4	-25+4	-8-8	-17+(-10)	-16-7	-12-2	-12-11	-5-15	-16-2	-29+2	20-35	-7-20	-5+(-5)	-6-5

-20 à -30 bleu

-19 à -15 rouge

-14 à -10 jaune

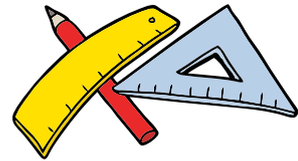
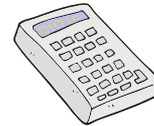


Qui suis-je ?



J'ai donné mon nom à un célèbre théorème utilisé dans un triangle rectangle.

4e



Qui suis-je ?

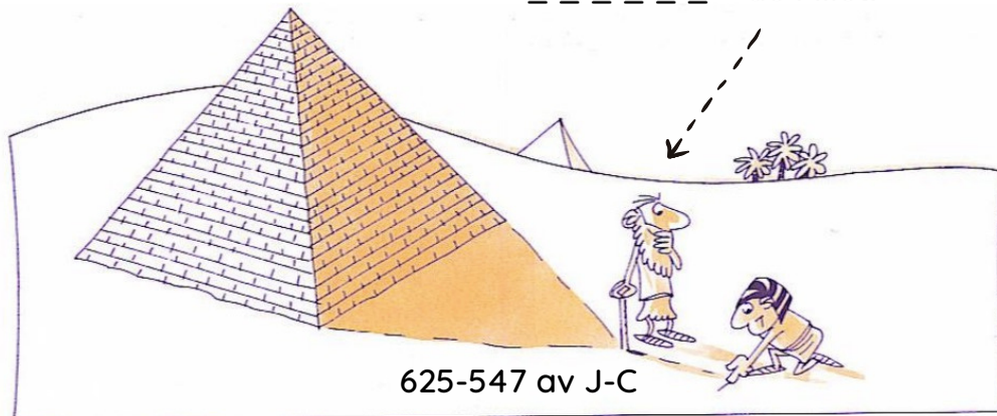
J'ai utilisé mon théorème pour calculer la hauteur de la pyramide de Khéops. Je suis

_____ de Milet.

NOM : _____

Classe _____

PRENOM : _____



625-547 av J-C

Année scolaire :

Professeur :