

DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$93 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$	$198 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$	$184 \div \text{RACINES} = 8$
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

$414 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 6$	$288 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$	$602 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$
---------------------------------------	--	---------------------------------------

$53 \div \text{ARC} = 1$	$119 \div \text{ENSEMBLE} = 7$	$720 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

$92 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$	$60 \div \text{EUCLIDE} = 5$	$80 \div \text{J'AIME LES MATH} = 1$
--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

$78 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$	$207 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$	$306 \div \text{NOMBRE D'OR} = 6$
-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

$330 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$	$176 \div \text{TROUVEZ X} = 8$	$147 \div \text{PAIRE} = 7$
--	---------------------------------	-----------------------------

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{RACINES} =$$

$$\text{TROUVEZ X} + \text{SINUS CARRÉ X} =$$