

DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$324 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$	$234 \div \text{EUCLIDE} = 9$	$71 \div \text{ARC} = 1$
$36 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$	$148 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$	$177 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$
$380 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$	$345 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$	$280 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$
$305 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$	$387 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$	$160 \div \text{RACINES} = 5$
$318 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$	$102 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$	$256 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4$
$415 \div \text{PAIRE} = 5$	$441 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$	$308 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$
$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{PAIRE} =$