

DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$42 \div \text{EUCLIDE} = 1$

$300 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$

$318 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$

$86 \div \text{TROUVEZ X} = 1$

$488 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$440 \div \text{PAIRE} = 5$

$380 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$52 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$

$140 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$

$210 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$

$320 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$

$414 \div \text{ARC} = 9$

$37 \div \text{ENSEMBLE} = 1$

$552 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$

$375 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$

$49 \div \text{RACINES} = 1$

$144 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$200 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$

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