

## DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8559 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 9$

$1674 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$

$840 \div \text{EUCLIDE} = 8$

$3906 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$

$384 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2$

$5005 \div \text{TROUVEZ X} = 7$

$720 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$

$1688 \div \text{ARC} = 4$

$2550 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$

$7776 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$

$2493 \div \text{PAIRE} = 9$

$4434 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$

$1204 \div \text{RACINES} = 4$

$752 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$

$4221 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$

$1080 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$

$468 \div \text{ENSEMBLE} = 2$

$1360 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 5$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RACINES} + \text{FRACTION MIXTE} =$

$\text{TROUVEZ X} + \text{PAIRE} =$