

# DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$744 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$97 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$174 \div \text{PAIRE} = 3$$

$$276 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$558 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9$$

$$425 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$153 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$231 \div \text{ARC} = 3$$

$$52 \div \text{ENSEMBLE} = 4$$

$$60 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

$$63 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$168 \div \text{RACINES} = 7$$

$$156 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$189 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$126 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

$$414 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$198 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$210 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{EUCLIDE} =$$

$$\text{RACINES} + \text{ARC} =$$