

# DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$304 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$$

$$288 \div \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

$$120 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

$$190 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2$$

$$360 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

$$224 \div \text{EUCLIDE} = 4$$

$$172 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 4$$

$$476 \div \text{ARC} = 7$$

$$45 \div \text{RACINES} = 1$$

$$30 \div \text{ENSEMBLE} = 3$$

$$105 \div \text{ENTIER COMME 1} = 3$$

$$392 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$$

$$387 \div \text{TROUVEZ X} = 9$$

$$93 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$448 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$96 \div \text{PAIRE} = 1$$

$$174 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$768 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{ARC} =$$

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