

DIVISION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$910 \div \text{PAIRE} = 7 \qquad 2088 \div \text{ARC} = 8 \qquad 876 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

$$2303 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 7 \qquad 3168 \div \text{TROUVEZ X} = 6 \qquad 5778 \div \text{RACINES} = 9$$

$$5019 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7 \qquad 1764 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6 \qquad 1508 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 2$$

$$1220 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4 \qquad 4382 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7 \qquad 1012 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$966 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 6 \qquad 3935 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5 \qquad 3348 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$$

$$5553 \div \text{ENSEMBLE} = 9 \qquad 3100 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5 \qquad 1938 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{NOMBRE D'OR} =$$