

DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$55 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$76 \div \text{PAIRE} = 2$$

$$637 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

$$220 \div \text{ENSEMBLE} = 5$$

$$144 \div \text{RACINES} = 4$$

$$136 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$71 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

$$630 \div \text{ARC} = 7$$

$$52 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

$$390 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$147 \div \text{EUCLIDE} = 3$$

$$204 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

$$768 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$472 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$$

$$616 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

$$220 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$215 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$372 \div \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{TROUVEZ X} =$$

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