

DIVISION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$564 \div \text{RACINES} = 6$$

$$567 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$$

$$126 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$$

$$231 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

$$658 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

$$440 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$385 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$77 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$96 \div \text{ARC} = 2$$

$$560 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

$$432 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$94 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$70 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

$$432 \div \text{ENSEMBLE} = 6$$

$$245 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$$

$$128 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$96 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$640 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{RACINES} =$$