

DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$40 \div \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$24 \div \text{EUCLIDE} = 6$$

$$27 \div \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

$$7 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 7$$

$$27 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

$$24 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$12 \div \text{FRACTION MIXTE} = 2$$

$$81 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$$

$$30 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$2 \div \text{ENSEMBLE} = 1$$

$$8 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$14 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$24 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 6$$

$$48 \div \text{RACINES} = 6$$

$$12 \div \text{TROUVEZ X} = 2$$

$$18 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$$

$$32 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$24 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

$$\text{EUCLIDE} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$