

DIVISION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$81 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$8 \div \text{ENTIER COMME 1} = 2$$

$$20 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

$$21 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$6 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$9 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$6 \div \text{PAIRE} = 6$$

$$48 \div \text{NOMBRE D'OR} = 6$$

$$63 \div \text{ENSEMBLE} = 7$$

$$30 \div \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$6 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$35 \div \text{ARC} = 7$$

$$8 \div \text{RACINES} = 2$$

$$12 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$8 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

$$5 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$81 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$8 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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