

DIVISION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$54 \div \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$20 \div \text{RACINES} = 5$$

$$12 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

$$30 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

$$1 \div \text{PAIRE} = 1$$

$$8 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

$$18 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

$$20 \div \text{ARC} = 4$$

$$35 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

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

$$4 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

$$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

$$2 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$3 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

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

$$21 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

$$14 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$14 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$$

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$54 \div \text{ENSEMBLE} = 9$$

6

$$20 \div \text{RACINES} = 5$$

4

$$12 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

6

$$30 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

6

$$1 \div \text{PAIRE} = 1$$

1

$$8 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

1

$$18 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

2

$$20 \div \text{ARC} = 4$$

5

$$35 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

7

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

1

$$4 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

4

$$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

2

$$2 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

2

$$3 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

1

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

3

$$21 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

7

$$14 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

2

$$14 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

2

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$