

DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$324 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$234 \div \text{EUCLIDE} = 9$$

$$71 \div \text{ARC} = 1$$

$$36 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$148 \div \text{DEPASSEUR LIMITES} = 2$$

$$177 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$380 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

$$345 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$$

$$280 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$305 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$387 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$160 \div \text{RACINES} = 5$$

$$318 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$102 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$256 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4$$

$$415 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$441 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$308 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$$

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{PAIRE} =$$