

MULTIPLICATION DE CŒURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$2 \times \text{RESTONS RÉELS} = 4$$

$$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 63$$

$$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 18$$

$$4 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$$

$$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 32$$

$$5 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 30$$

$$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 15$$

$$7 \times \text{RACINES} = 42$$

$$7 \times \text{ARC} = 7$$

$$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 54$$

$$1 \times \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 18$$

$$8 \times \text{EUCLIDE} = 56$$

$$6 \times \text{PAIRE} = 54$$

$$8 \times \text{TROUVEZ X} = 40$$

$$8 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 32$$

$$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$7 \times \text{ENSEMBLE} = 21$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{RACINES} + \text{EUCLIDE} =$$