

## DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$4015 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 5$$

$$3204 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$1076 \div \text{ENSEMBLE} = 2$$

$$640 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

$$4785 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 5$$

$$7983 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

$$3330 \div \text{ARC} = 6$$

$$5934 \div \text{EUCLIDE} = 6$$

$$4347 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$3012 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$1674 \div \text{PAIRE} = 6$$

$$1595 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$3752 \div \text{RACINES} = 8$$

$$2364 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$$

$$3735 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$2166 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$$

$$7808 \div \text{RESTONS RÉELS} = 8$$

$$746 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} =$$

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