

DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$2504 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$$

$$964 \div \text{RACINES} = 4$$

$$4620 \div \text{ARC} = 6$$

$$1848 \div \text{PAIRE} = 2$$

$$3264 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$544 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$882 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$3378 \div \text{ENSEMBLE} = 6$$

$$5526 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$980 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

$$698 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

$$2392 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$823 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 1$$

$$8163 \div \text{TROUVEZ X} = 9$$

$$4955 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

$$749 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$1560 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$4185 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME= PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} =$$