

# DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5856 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$1104 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$996 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$5677 \div \text{RACINES} = 7$$

$$4302 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$$

$$4581 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$1412 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

$$8235 \div \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$3339 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 9$$

$$2430 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$6936 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$5344 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$952 \div \text{RESTONS RÉELS} = 4$$

$$952 \div \text{ARC} = 1$$

$$1134 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

$$5628 \div \text{EUCLIDE} = 7$$

$$3087 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

$$2358 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} =$$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (D) REPNSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5856 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 8$$

732

$$1104 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 3$$

368

$$996 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 3$$

332

$$5677 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 7$$

811

$$4302 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 6$$

717

$$4581 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$$

509

$$1412 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2$$

706

$$8235 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

915

$$3339 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 9$$

371

$$2430 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 5$$

486

$$6936 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$$

867

$$5344 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 8$$

668

$$952 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 4$$

238

$$952 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$$

952

$$1134 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3$$

378

$$5628 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 7$$

804

$$3087 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7$$

441

$$2358 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 9$$

262

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1308$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1763$$