

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2016$

$6 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 1572$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3320$

$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 3807$

$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2550$

$3 \times \text{EUCLIDE} = 1215$

$7 \times \text{RESTONS RÉELS} = 6566$

$5 \times \text{ARC} = 880$

$7 \times \text{TROUVEZ X} = 2170$

$6 \times \text{ENSEMBLE} = 5784$

$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 222$

$1 \times \text{J'AIME LES MATH} = 489$

$5 \times \text{PAIRE} = 4565$

$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 937$

$1 \times \text{RACINES} = 296$

$3 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1152$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5268$

$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 820$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TROUVEZ X} + \text{J'AIME LES MATH} =$

$\text{PAIRE} + \text{RESTONS RÉELS} =$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2016$$

504

$$6 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1572$$

262

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3320$$

664

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 3807$$

423

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2550$$

850

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1215$$

405

$$7 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 6566$$

938

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 880$$

176

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 2170$$

310

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 5784$$

964

$$2 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 222$$

111

$$1 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 489$$

489

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4565$$

913

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 937$$

937

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 296$$

296

$$3 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1152$$

384

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5268$$

878

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 820$$

410

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 799$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1851$$