

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 384$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 343$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 79$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 156$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 175$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 172$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 208$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 102$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 180$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 544$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 16$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 50$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 256$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 414$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 174$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 360$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 498$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 480$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} =$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 384$$

64

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 343$$

49

$$1 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 79$$

79

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 156$$

78

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 175$$

25

$$4 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 172$$

43

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 208$$

52

$$2 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 102$$

51

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 180$$

90

$$8 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 544$$

68

$$1 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 16$$

16

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 50$$

25

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 256$$

32

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 414$$

69

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 174$$

29

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 360$$

90

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 498$$

83

$$6 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 480$$

80

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 98$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 103$$