

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5 \times \text{COMPTÉZ SUR MOI} = 265$

$3 \times \text{EUCLIDE} = 249$

$9 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 108$

$5 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 120$

$7 \times \text{PAIRE} = 168$

$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 468$

$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 324$

$7 \times \text{AJOUTÉZ MOI} = 427$

$4 \times \text{ENSEMBLE} = 268$

$6 \times \text{TROUVEZ X} = 396$

$9 \times \text{RACINES} = 738$

$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 294$

$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 220$

$2 \times \text{ARC} = 36$

$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 576$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 258$

$6 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 498$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 285$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TROUVEZ X} + \text{ENSEMBLE} =$

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 265$$

53

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 249$$

83

$$9 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 108$$

12

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 120$$

24

$$7 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 168$$

24

$$9 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 468$$

52

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 324$$

54

$$7 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 427$$

61

$$4 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 268$$

67

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 396$$

66

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 738$$

82

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 294$$

98

$$5 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 220$$

44

$$2 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 36$$

18

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 576$$

64

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 258$$

43

$$6 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 498$$

83

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 285$$

57

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 133$$

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 67$$