

# DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$304 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$	$288 \div \text{RESTONS RÉELS} = 9$	$120 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$
---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

$190 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2$	$360 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$	$224 \div \text{EUCLIDE} = 4$
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

$172 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 4$	$476 \div \text{ARC} = 7$	$45 \div \text{RACINES} = 1$
--	---------------------------	------------------------------

$30 \div \text{ENSEMBLE} = 3$	$105 \div \text{ENTIER COMME 1} = 3$	$392 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$
-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

$387 \div \text{TROUVEZ X} = 9$	$93 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$	$448 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$
---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

$96 \div \text{PAIRE} = 1$	$174 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$	$768 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$
----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{ARC} =$$

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ENSEMBLE} =$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$304 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4$$

76

$$288 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 9$$

32

$$120 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 2$$

60

$$190 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2$$

95

$$360 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

40

$$224 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 4$$

56

$$172 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4$$

43

$$476 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 7$$

68

$$45 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1$$

45

$$30 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3$$

10

$$105 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 3$$

35

$$392 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 8$$

49

$$387 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 9$$

43

$$93 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 3$$

31

$$448 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 7$$

64

$$96 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1$$

96

$$174 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 3$$

58

$$768 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

96

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 128$$

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 50$$