

ADDITION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$29 + \text{FRACTION MIXTE} = 49 \qquad 22 + \text{C'EST COMPLEXE} = 85 \qquad 76 + \text{RESTONS RÉELS} = 164$$

$$56 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 141 \qquad 19 + \text{J'AIME LES MATH} = 88 \qquad 51 + \text{SINUS CARRÉ X} = 97$$

$$72 + \text{AJOUTEZ MOI} = 112 \qquad 71 + \text{ARC} = 142 \qquad 25 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 115$$

$$52 + \text{TROUVEZ X} = 107 \qquad 42 + \text{NOMBRE D'OR} = 65 \qquad 27 + \text{ENTIER COMME 1} = 66$$

$$15 + \text{EUCLIDE} = 32 \qquad 66 + \text{PAIRE} = 83 \qquad 99 + \text{RACINES} = 160$$

$$23 + \text{TOUT EST RELATIF} = 60 \qquad 41 + \text{ENSEMBLE} = 108 \qquad 29 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 64$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ARC} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$29 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 49$$

20

$$22 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 85$$

63

$$76 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 164$$

88

$$56 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 141$$

85

$$19 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 88$$

69

$$51 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 97$$

46

$$72 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 112$$

40

$$71 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 142$$

71

$$25 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{ÉGAL 2} \end{matrix} = 115$$

90

$$52 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 107$$

55

$$42 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 65$$

23

$$27 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 66$$

39

$$15 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 32$$

17

$$66 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 83$$

17

$$99 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 160$$

61

$$23 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 60$$

37

$$41 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 108$$

67

$$29 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 64$$

35

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 105$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 110$$

ADDITION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$81 + \text{ENSEMBLE} = 117$

$77 + \text{C'EST COMPLEXE} = 95$

$74 + \text{ENTIER COMME 1} = 102$

$91 + \text{AJOUTEZ MOI} = 129$

$75 + \text{TROUVEZ X} = 169$

$51 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 126$

$53 + \text{FRACTION MIXTE} = 79$

$94 + \text{SINUS CARRÉ X} = 169$

$23 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 74$

$91 + \text{TOUT EST RELATIF} = 115$

$37 + \text{EUCLIDE} = 131$

$13 + \text{ARC} = 77$

$99 + \text{RESTONS RÉELS} = 141$

$18 + \text{NOMBRE D'OR} = 31$

$69 + \text{PAIRE} = 123$

$81 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 158$

$16 + \text{RACINES} = 95$

$96 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 120$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RACINES} + \text{ENTIER COMME 1} =$

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{NOMBRE D'OR} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$81 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{36} \end{matrix} = 117$$

$$77 + \begin{matrix} \text{C'EST COMPLEXE} \\ \text{18} \end{matrix} = 95$$

$$74 + \begin{matrix} \text{ENTIER COMME 1} \\ \text{28} \end{matrix} = 102$$

$$91 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ MOI} \\ \text{38} \end{matrix} = 129$$

$$75 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ X} \\ \text{94} \end{matrix} = 169$$

$$51 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ SUR MOI} \\ \text{75} \end{matrix} = 126$$

$$53 + \begin{matrix} \text{FRACTION MIXTE} \\ \text{26} \end{matrix} = 79$$

$$94 + \begin{matrix} \text{SINUS CARRÉ X} \\ \text{75} \end{matrix} = 169$$

$$23 + \begin{matrix} \text{COSINUS CARRÉ X} \\ \text{51} \end{matrix} = 74$$

$$91 + \begin{matrix} \text{TOUT EST RELATIF} \\ \text{24} \end{matrix} = 115$$

$$37 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{94} \end{matrix} = 131$$

$$13 + \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{64} \end{matrix} = 77$$

$$99 + \begin{matrix} \text{RESTONS RÉELS} \\ \text{42} \end{matrix} = 141$$

$$18 + \begin{matrix} \text{NOMBRE D'OR} \\ \text{13} \end{matrix} = 31$$

$$69 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{54} \end{matrix} = 123$$

$$81 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER LIMITES} \\ \text{77} \end{matrix} = 158$$

$$16 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{79} \end{matrix} = 95$$

$$96 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1 EGAL 2} \\ \text{24} \end{matrix} = 120$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{79} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER COMME 1} \\ \text{28} \end{matrix} = 107$$

$$\begin{matrix} \text{SINUS CARRÉ X} \\ \text{75} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE D'OR} \\ \text{13} \end{matrix} = 88$$

ADDITION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$13 + \text{SINUS CARRÉ X} = 94 \quad 73 + \text{RESTONS RÉELS} = 144 \quad 94 + \text{EUCLIDE} = 120$$

$$79 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 102 \quad 13 + \text{RACINES} = 108 \quad 61 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 140$$

$$65 + \text{C'EST COMPLEXE} = 98 \quad 19 + \text{ARC} = 54 \quad 17 + \text{PAIRE} = 55$$

$$63 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 73 \quad 37 + \text{FRACTION MIXTE} = 131 \quad 81 + \text{ENSEMBLE} = 122$$

$$37 + \text{NOMBRE D'OR} = 47 \quad 64 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 93 \quad 79 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 90$$

$$97 + \text{TOUT EST RELATIF} = 138 \quad 27 + \text{ENTIER COMME 1} = 106 \quad 84 + \text{J'AIME LES MATH} = 174$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{EUCLIDE} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$13 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 94$$

81

$$73 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 144$$

71

$$94 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 120$$

26

$$79 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 102$$

23

$$13 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 108$$

95

$$61 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 140$$

79

$$65 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 98$$

33

$$19 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 54$$

35

$$17 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 55$$

38

$$63 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 73$$

10

$$37 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 131$$

94

$$81 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 122$$

41

$$37 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 47$$

10

$$64 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 93$$

29

$$79 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 90$$

11

$$97 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 138$$

41

$$27 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 106$$

79

$$84 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 174$$

90

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 135$$

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 37$$

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$89 + \text{ENSEMBLE} = 181$

$38 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 119$

$50 + \text{C'EST COMPLEXE} = 108$

$16 + \text{PAIRE} = 112$

$99 + \text{ENTIER COMME 1} = 152$

$30 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 123$

$70 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 129$

$19 + \text{TROUVEZ X} = 70$

$31 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 118$

$53 + \text{SINUS CARRÉ X} = 111$

$38 + \text{EUCLIDE} = 51$

$33 + \text{AJOUTEZ MOI} = 130$

$18 + \text{TOUT EST RELATIF} = 100$

$11 + \text{RACINES} = 27$

$43 + \text{J'AIME LES MATH} = 86$

$27 + \text{RESTONS RÉELS} = 88$

$53 + \text{ARC} = 65$

$40 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 97$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{C'EST COMPLEXE} =$

$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{ENSEMBLE} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$89 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{92} \end{matrix} = 181$$

$$38 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \text{81} \end{matrix} = 119$$

$$50 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \text{58} \end{matrix} = 108$$

$$16 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{96} \end{matrix} = 112$$

$$99 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ \text{53} \end{matrix} = 152$$

$$30 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \text{93} \end{matrix} = 123$$

$$70 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{59} \end{matrix} = 129$$

$$19 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{51} \end{matrix} = 70$$

$$31 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \text{87} \end{matrix} = 118$$

$$53 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{58} \end{matrix} = 111$$

$$38 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{13} \end{matrix} = 51$$

$$33 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ \text{97} \end{matrix} = 130$$

$$18 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \text{82} \end{matrix} = 100$$

$$11 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{16} \end{matrix} = 27$$

$$43 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ \text{43} \end{matrix} = 86$$

$$27 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \text{61} \end{matrix} = 88$$

$$53 + \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{12} \end{matrix} = 65$$

$$40 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ \text{57} \end{matrix} = 97$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 101$$

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 185$$

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$82 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 98 \quad 47 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 134 \quad 53 + \text{FRACTION MIXTE} = 108$$

$$32 + \text{ARC} = 125 \quad 91 + \text{EUCLIDE} = 142 \quad 52 + \text{J'AIME LES MATH} = 105$$

$$83 + \text{PAIRE} = 116 \quad 97 + \text{RESTONS RÉELS} = 147 \quad 37 + \text{ENTIER COMME 1} = 85$$

$$72 + \text{TROUVEZ X} = 117 \quad 41 + \text{NOMBRE D'OR} = 88 \quad 47 + \text{RACINES} = 117$$

$$69 + \text{C'EST COMPLEXE} = 142 \quad 35 + \text{SINUS CARRÉ X} = 55 \quad 85 + \text{AJOUTEZ MOI} = 123$$

$$12 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 26 \quad 39 + \text{ENSEMBLE} = 93 \quad 49 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 75$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$82 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 98$$

16

$$47 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 134$$

87

$$53 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 108$$

55

$$32 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 125$$

93

$$91 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 142$$

51

$$52 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 105$$

53

$$83 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 116$$

33

$$97 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 147$$

50

$$37 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 85$$

48

$$72 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 117$$

45

$$41 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 88$$

47

$$47 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 117$$

70

$$69 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 142$$

73

$$35 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 55$$

20

$$85 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 123$$

38

$$12 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 26$$

14

$$39 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 93$$

54

$$49 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 75$$

26

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 124$$

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 74$$

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$23 + \text{J'AIME LES MATH} = 100$

$85 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 112$

$32 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 121$

$34 + \text{ARC} = 110$

$72 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 157$

$68 + \text{SINUS CARRÉ X} = 97$

$18 + \text{ENSEMBLE} = 110$

$16 + \text{EUCLIDE} = 35$

$63 + \text{RACINES} = 99$

$44 + \text{TROUVEZ X} = 73$

$34 + \text{RESTONS RÉELS} = 55$

$33 + \text{AJOUTEZ MOI} = 92$

$96 + \text{TOUT EST RELATIF} = 186$

$26 + \text{FRACTION MIXTE} = 112$

$56 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 80$

$61 + \text{C'EST COMPLEXE} = 114$

$15 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 36$

$63 + \text{PAIRE} = 141$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{SINUS CARRÉ X} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$23 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 100$ 77	$85 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 112$ 27	$32 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 121$ 89
$34 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 110$ 76	$72 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 157$ 85	$68 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 97$ 29
$18 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 110$ 92	$16 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 35$ 19	$63 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 99$ 36
$44 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 73$ 29	$34 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 55$ 21	$33 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 92$ 59
$96 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 186$ 90	$26 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 112$ 86	$56 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 80$ 24
$61 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 114$ 53	$15 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 36$ 21	$63 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 141$ 78

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		= 116
	+		= 88

ADDITION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$38 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 134$

$93 + \text{EUCLIDE} = 125$

$11 + \text{RACINES} = 100$

$65 + \text{ARC} = 101$

$56 + \text{SINUS CARRÉ X} = 105$

$76 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 132$

$86 + \text{FRACTION MIXTE} = 148$

$38 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 109$

$15 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 89$

$99 + \text{PAIRE} = 175$

$43 + \text{J'AIME LES MATH} = 87$

$75 + \text{TROUVEZ X} = 152$

$61 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 137$

$95 + \text{ENTIER COMME 1} = 160$

$90 + \text{RESTONS RÉELS} = 184$

$59 + \text{C'EST COMPLEXE} = 152$

$73 + \text{NOMBRE D'OR} = 159$

$62 + \text{TOUT EST RELATIF} = 134$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{VOLUME= PI.Z.Z.A} + \text{PAIRE} =$

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

ADDITION DE COEURS DOUX (G) REponses

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$38 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 134$$

96

$$93 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 125$$

32

$$11 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 100$$

89

$$65 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 101$$

36

$$56 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 105$$

49

$$76 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 132$$

56

$$86 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 148$$

62

$$38 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 109$$

71

$$15 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 89$$

74

$$99 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 175$$

76

$$43 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 87$$

44

$$75 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 152$$

77

$$61 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 137$$

76

$$95 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 160$$

65

$$90 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 184$$

94

$$59 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 152$$

93

$$73 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 159$$

86

$$62 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 134$$

72

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 152$$

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 125$$

ADDITION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$36 + \text{C'EST COMPLEXE} = 127$

$22 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 101$

$27 + \text{ENSEMBLE} = 115$

$37 + \text{ENTIER COMME 1} = 79$

$46 + \text{TROUVEZ X} = 132$

$35 + \text{NOMBRE D'OR} = 103$

$75 + \text{J'AIME LES MATH} = 87$

$82 + \text{AJOUTEZ MOI} = 176$

$48 + \text{ARC} = 89$

$34 + \text{TOUT EST RELATIF} = 70$

$43 + \text{EUCLIDE} = 87$

$21 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 67$

$11 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 92$

$48 + \text{SINUS CARRÉ X} = 146$

$39 + \text{RESTONS RÉELS} = 101$

$82 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 151$

$90 + \text{PAIRE} = 140$

$99 + \text{FRACTION MIXTE} = 151$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{EUCLIDE} =$

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{TROUVEZ X} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$36 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 127$$

91

$$22 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 101$$

79

$$27 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 115$$

88

$$37 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 79$$

42

$$46 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 132$$

86

$$35 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 103$$

68

$$75 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 87$$

12

$$82 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 176$$

94

$$48 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 89$$

41

$$34 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 70$$

36

$$43 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 87$$

44

$$21 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 67$$

46

$$11 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 92$$

81

$$48 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 146$$

98

$$39 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 101$$

62

$$82 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 151$$

69

$$90 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 140$$

50

$$99 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 151$$

52

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 125$$

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 148$$

ADDITION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$15 + \text{AJOUTEZ MOI} = 113$

$75 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 90$

$46 + \text{J'AIME LES MATH} = 61$

$13 + \text{C'EST COMPLEXE} = 46$

$53 + \text{SINUS CARRÉ X} = 131$

$69 + \text{ENTIER COMME 1} = 108$

$79 + \text{PAIRE} = 144$

$94 + \text{EUCLIDE} = 148$

$99 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 132$

$18 + \text{RACINES} = 44$

$31 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 109$

$91 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 167$

$25 + \text{RESTONS RÉELS} = 95$

$19 + \text{ENSEMBLE} = 108$

$65 + \text{ARC} = 77$

$64 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 93$

$26 + \text{TOUT EST RELATIF} = 84$

$65 + \text{NOMBRE D'OR} = 130$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$15 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 113$$

98

$$75 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 90$$

15

$$46 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 61$$

15

$$13 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 46$$

33

$$53 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 131$$

78

$$69 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 108$$

39

$$79 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 144$$

65

$$94 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 148$$

54

$$99 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 132$$

33

$$18 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 44$$

26

$$31 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 109$$

78

$$91 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 167$$

76

$$25 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 95$$

70

$$19 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 108$$

89

$$65 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 77$$

12

$$64 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 93$$

29

$$26 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 84$$

58

$$65 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 130$$

65

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 176$$

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 48$$

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$49 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 59 \quad 25 + \text{AJOUTEZ MOI} = 38 \quad 96 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 141$$

$$62 + \text{TROUVEZ X} = 141 \quad 71 + \text{ENTIER COMME 1} = 96 \quad 22 + \text{FRACTION MIXTE} = 49$$

$$18 + \text{RACINES} = 31 \quad 34 + \text{TOUT EST RELATIF} = 105 \quad 95 + \text{PAIRE} = 139$$

$$51 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 64 \quad 62 + \text{RESTONS RÉELS} = 131 \quad 89 + \text{J'AIME LES MATH} = 142$$

$$36 + \text{ARC} = 90 \quad 34 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 112 \quad 45 + \text{SINUS CARRÉ X} = 133$$

$$27 + \text{C'EST COMPLEXE} = 57 \quad 66 + \text{ENSEMBLE} = 98 \quad 38 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 77$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RACINES} + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} =$$

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{PAIRE} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$49 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 59$ 10	$25 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 38$ 13	$96 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 141$ 45
$62 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 141$ 79	$71 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 96$ 25	$22 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 49$ 27
$18 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 31$ 13	$34 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 105$ 71	$95 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 139$ 44
$51 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 64$ 13	$62 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 131$ 69	$89 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 142$ 53
$36 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 90$ 54	$34 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 112$ 78	$45 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 133$ 88
$27 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 57$ 30	$66 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 98$ 32	$38 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 77$ 39

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 52$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 89$$