

DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$55 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$76 \div \text{PAIRE} = 2$$

$$637 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

$$220 \div \text{ENSEMBLE} = 5$$

$$144 \div \text{RACINES} = 4$$

$$136 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$71 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

$$630 \div \text{ARC} = 7$$

$$52 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

$$390 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$147 \div \text{EUCLIDE} = 3$$

$$204 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

$$768 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$472 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$$

$$616 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

$$220 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$215 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$372 \div \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{J'AIME LES MATH} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$55 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

11

$$76 \div \text{PAIRE} = 2$$

38

$$637 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

91

$$220 \div \text{ENSEMBLE} = 5$$

44

$$144 \div \text{RACINES} = 4$$

36

$$136 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

17

$$71 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

71

$$630 \div \text{ARC} = 7$$

90

$$52 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

13

$$390 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

65

$$147 \div \text{EUCLIDE} = 3$$

49

$$204 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

34

$$768 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

96

$$472 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$$

59

$$616 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

77

$$220 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

55

$$215 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

43

$$372 \div \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

93

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{J'AIME LES MATH} = 158$$

DIVISION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$564 \div \text{RACINES} = 6$$

$$567 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$$

$$126 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$$

$$231 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

$$658 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

$$440 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$385 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$77 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$96 \div \text{ARC} = 2$$

$$560 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

$$432 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$94 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$70 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

$$432 \div \text{ENSEMBLE} = 6$$

$$245 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$$

$$128 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$96 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$640 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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





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

DIVISION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$564 \div \text{RACINES} = 6$ 94	$567 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$ 81	$126 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$ 63
$231 \div \text{TROUVEZ X} = 3$ 77	$658 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$ 94	$440 \div \text{PAIRE} = 5$ 88
$385 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$ 55	$77 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$ 77	$96 \div \text{ARC} = 2$ 48
$560 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$ 70	$432 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$ 72	$94 \div \text{EUCLIDE} = 2$ 47
$70 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$ 70	$432 \div \text{ENSEMBLE} = 6$ 72	$245 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$ 49
$128 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$ 16	$96 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$ 24	$640 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 8$ 80

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=	144
	+		=	188

DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$42 \div \text{EUCLIDE} = 1$

$300 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$

$318 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$

$86 \div \text{TROUVEZ X} = 1$

$488 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$440 \div \text{PAIRE} = 5$

$380 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$52 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$

$140 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$

$210 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$

$320 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$

$414 \div \text{ARC} = 9$

$37 \div \text{ENSEMBLE} = 1$

$552 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$

$375 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$

$49 \div \text{RACINES} = 1$

$144 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$200 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$





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

DIVISION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$42 \div \text{EUCLIDE} = 1$ 42	$300 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$ 60	$318 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$ 53
$86 \div \text{TROUVEZ X} = 1$ 86	$488 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$ 61	$440 \div \text{PAIRE} = 5$ 88
$380 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$ 76	$52 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$ 26	$140 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$ 20
$210 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$ 35	$320 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$ 40	$414 \div \text{ARC} = 9$ 46
$37 \div \text{ENSEMBLE} = 1$ 37	$552 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$ 69	$375 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$ 75
$49 \div \text{RACINES} = 1$ 49	$144 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$ 16	$200 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$ 40

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=	72
	+		=	98

DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

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

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

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

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

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

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.

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





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

DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$93 \div$  $= 1$	$198 \div$  $= 2$	$184 \div$  $= 8$
$414 \div$  $= 6$	$288 \div$  $= 9$	$602 \div$  $= 7$
$53 \div$  $= 1$	$119 \div$  $= 7$	$720 \div$  $= 8$
$92 \div$  $= 2$	$60 \div$  $= 5$	$80 \div$  $= 1$
$78 \div$  $= 1$	$207 \div$  $= 9$	$306 \div$  $= 6$
$330 \div$  $= 6$	$176 \div$  $= 8$	$147 \div$  $= 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.





	+		=
	+		=

DIVISION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$93 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1$ 93	$198 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$ 99	$184 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8$ 23
$414 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 6$ 69	$288 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 9$ 32	$602 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 7$ 86
$53 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$ 53	$119 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 7$ 17	$720 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$ 90
$92 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$ 46	$60 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 5$ 12	$80 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1$ 80
$78 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1$ 78	$207 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$ 23	$306 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 6$ 51
$330 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$ 55	$176 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 8$ 22	$147 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 7$ 21

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=	103
	+		=	121

DIVISION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$140 \div \text{PAIRE} = 4$$

$$158 \div \text{ARC} = 2$$

$$584 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$144 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 2$$

$$54 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$59 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

$$195 \div \text{ENSEMBLE} = 3$$

$$372 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$99 \div \text{RACINES} = 3$$

$$170 \div \text{EUCLIDE} = 5$$

$$108 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$69 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$75 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

$$301 \div \text{TROUVEZ X} = 7$$

$$350 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$240 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

$$112 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

$$180 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

DIVISION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$140 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 35 \end{matrix} = 4$$

$$158 \div \begin{matrix} \text{ARC} \\ 79 \end{matrix} = 2$$

$$584 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 73 \end{matrix} = 8$$

$$144 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 72 \end{matrix} = 2$$

$$54 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 18 \end{matrix} = 3$$

$$59 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 59 \end{matrix} = 1$$

$$195 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 65 \end{matrix} = 3$$

$$372 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 93 \end{matrix} = 4$$

$$99 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 33 \end{matrix} = 3$$

$$170 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 34 \end{matrix} = 5$$

$$108 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 36 \end{matrix} = 3$$

$$69 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 23 \end{matrix} = 3$$

$$75 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 15 \end{matrix} = 5$$

$$301 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 43 \end{matrix} = 7$$

$$350 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 50 \end{matrix} = 7$$

$$240 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 40 \end{matrix} = 6$$

$$112 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 56 \end{matrix} = 2$$

$$180 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 90 \end{matrix} = 2$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{EUCLIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 107$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{ARC} \end{matrix} = 144$$

DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$744 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$97 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$174 \div \text{PAIRE} = 3$$

$$276 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$558 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9$$

$$425 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$153 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$231 \div \text{ARC} = 3$$

$$52 \div \text{ENSEMBLE} = 4$$

$$60 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

$$63 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$168 \div \text{RACINES} = 7$$

$$156 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$189 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$126 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

$$414 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$198 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$210 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

DIVISION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$744 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$ 93	$97 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1$ 97	$174 \div \text{PAIRE} = 3$ 58
$276 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3$ 92	$558 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 9$ 62	$425 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 5$ 85
$153 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 3$ 51	$231 \div \text{ARC} = 3$ 77	$52 \div \text{ENSEMBLE} = 4$ 13
$60 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 5$ 12	$63 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 3$ 21	$168 \div \text{RACINES} = 7$ 24
$156 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 3$ 52	$189 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$ 21	$126 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 2$ 63
$414 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 9$ 46	$198 \div \text{EUCLIDE} = 2$ 99	$210 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 5$ 42

Calculez maintenant les réponses à ces questions.





$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 184$
$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 101$

DIVISION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$459 \div$  $= 9$	$486 \div$  $= 6$	$252 \div$  $= 9$
$83 \div$  $= 1$	$136 \div$  $= 8$	$480 \div$  $= 8$
$44 \div$  $= 2$	$392 \div$  $= 4$	$280 \div$  $= 4$
$171 \div$  $= 3$	$98 \div$  $= 1$	$320 \div$  $= 8$
$468 \div$  $= 9$	$71 \div$  $= 1$	$236 \div$  $= 4$
$679 \div$  $= 7$	$92 \div$  $= 1$	$105 \div$  $= 3$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=
	+		=

DIVISION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$459 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 9$ 51	$486 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 6$ 81	$252 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 9$ 28
$83 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1$ 83	$136 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8$ 17	$480 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 8$ 60
$44 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 2$ 22	$392 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4$ 98	$280 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 4$ 70
$171 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3$ 57	$98 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1$ 98	$320 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 8$ 40
$468 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 9$ 52	$71 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1$ 71	$236 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 4$ 59
$679 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 7$ 97	$92 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1$ 92	$105 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3$ 35

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 154$$





$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 74$$

DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$324 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$	$234 \div \text{EUCLIDE} = 9$	$71 \div \text{ARC} = 1$
$36 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$	$148 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$	$177 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$
$380 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$	$345 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$	$280 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$
$305 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$	$387 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$	$160 \div \text{RACINES} = 5$
$318 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$	$102 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$	$256 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4$
$415 \div \text{PAIRE} = 5$	$441 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$	$308 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=
	+		=

DIVISION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$324 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$ 54	$234 \div \text{EUCLIDE} = 9$ 26	$71 \div \text{ARC} = 1$ 71
$36 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$ 18	$148 \div \text{DÉPASSER LIMITE} = 2$ 74	$177 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$ 59
$380 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$ 76	$345 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$ 69	$280 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$ 35
$305 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$ 61	$387 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$ 43	$160 \div \text{RACINES} = 5$ 32
$318 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$ 53	$102 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$ 34	$256 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4$ 64
$415 \div \text{PAIRE} = 5$ 83	$441 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$ 63	$308 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$ 44

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} = 130$$

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{PAIRE} = 127$$

DIVISION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$29 \div \text{TROUVEZ X} = 1$

$171 \div \text{NOMBRE D'OR} = 3$

$306 \div \text{RACINES} = 9$

$375 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$

$801 \div \text{ENSEMBLE} = 9$

$168 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$

$17 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$

$108 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$

$106 \div \text{ARC} = 2$

$28 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$

$75 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$

$212 \div \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$765 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$

$78 \div \text{EUCLIDE} = 1$

$76 \div \text{PAIRE} = 1$

$425 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 5$

$164 \div \text{J'AIME LES MATH} = 2$

$41 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{J'AIME LES MATH} =$

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{TROUVEZ X} =$

DIVISION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$29 \div \text{TROUVEZ X} = 1$ 29	$171 \div \text{NOMBRE D'OR} = 3$ 57	$306 \div \text{RACINES} = 9$ 34
$375 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$ 75	$801 \div \text{ENSEMBLE} = 9$ 89	$168 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$ 24
$17 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$ 17	$108 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 6$ 18	$106 \div \text{ARC} = 2$ 53
$28 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$ 28	$75 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$ 15	$212 \div \text{RESTONS RÉELS} = 4$ 53
$765 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$ 85	$78 \div \text{EUCLIDE} = 1$ 78	$76 \div \text{PAIRE} = 1$ 76
$425 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 5$ 85	$164 \div \text{J'AIME LES MATH} = 2$ 82	$41 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$ 41

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{array}{c}
 \text{RESTONS RÉELS} + \text{J'AIME LES MATH} = 135 \\
 \\
 \text{AJOUTEZ MOI} + \text{TROUVEZ X} = 53
 \end{array}$$