

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$55 - \text{FRACTION MIXTE} = 26$

$118 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 49$

$64 - \text{AJOUTEZ MOI} = 28$

$121 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 98$

$103 - \text{NOMBRE D'OR} = 13$

$150 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 94$

$169 - \text{TROUVEZ X} = 90$

$79 - \text{ARC} = 38$

$45 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 23$

$130 - \text{EUCLIDE} = 58$

$71 - \text{ENSEMBLE} = 15$

$104 - \text{SINUS CARRÉ X} = 57$

$169 - \text{C'EST COMPLEXE} = 84$

$107 - \text{RACINES} = 76$

$122 - \text{PAIRE} = 31$

$121 - \text{RESTONS RÉELS} = 43$

$109 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 35$

$108 - \text{TOUT EST RELATIF} = 19$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{FRACTION MIXTE} =$

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$55 - \text{FRACTION MIXTE} = 26$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">29</span>	$118 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 49$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">69</span>	$64 - \text{AJOUTEZ MOI} = 28$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">36</span>
$121 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 98$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">23</span>	$103 - \text{NOMBRE D'OR} = 13$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">90</span>	$150 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 94$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">56</span>
$169 - \text{TROUVEZ X} = 90$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">79</span>	$79 - \text{ARC} = 38$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">41</span>	$45 - \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 23$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">22</span>
$130 - \text{EUCLIDE} = 58$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">72</span>	$71 - \text{ENSEMBLE} = 15$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">56</span>	$104 - \text{SINUS CARRÉ X} = 57$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">47</span>
$169 - \text{C'EST COMPLEXE} = 84$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">85</span>	$107 - \text{RACINES} = 76$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">31</span>	$122 - \text{PAIRE} = 31$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">91</span>
$121 - \text{RESTONS RÉELS} = 43$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">78</span>	$109 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 35$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">74</span>	$108 - \text{TOUT EST RELATIF} = 19$ <span style="color: red; font-size: 1.2em;">89</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		= 107
	+		= 147

## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$119 - \text{RESTONS RÉELS} = 98$

$163 - \text{RACINES} = 85$

$142 - \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 51$

$150 - \text{ENSEMBLE} = 99$

$129 - \text{AJOUTEZ MOI} = 76$

$128 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 77$

$134 - \text{FRACTION MIXTE} = 43$

$55 - \text{C'EST COMPLEXE} = 43$

$69 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 54$

$137 - \text{PAIRE} = 60$

$32 - \text{ARC} = 11$

$99 - \text{NOMBRE D'OR} = 37$

$95 - \text{SINUS CARRÉ X} = 39$

$124 - \text{J'AIME LES MATH} = 52$

$164 - \text{TROUVEZ X} = 91$

$33 - \text{ENTIER COMME 1} = 13$

$62 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 20$

$145 - \text{TOUT EST RELATIF} = 52$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{C'EST COMPLEXE} =$





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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$119 - \text{RESTONS RÉELS} = 98$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">21</span>	$163 - \text{RACINES} = 85$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">78</span>	$142 - \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 51$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">91</span>
$150 - \text{ENSEMBLE} = 99$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">51</span>	$129 - \text{AJOUTEZ MOI} = 76$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">53</span>	$128 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 77$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">51</span>
$134 - \text{FRACTION MIXTE} = 43$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">91</span>	$55 - \text{C'EST COMPLEXE} = 43$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">12</span>	$69 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 54$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">15</span>
$137 - \text{PAIRE} = 60$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">77</span>	$32 - \text{ARC} = 11$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">21</span>	$99 - \text{NOMBRE D'OR} = 37$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">62</span>
$95 - \text{SINUS CARRÉ X} = 39$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">56</span>	$124 - \text{J'AIME LES MATH} = 52$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">72</span>	$164 - \text{TROUVEZ X} = 91$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">73</span>
$33 - \text{ENTIER COMME 1} = 13$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">20</span>	$62 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 20$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">42</span>	$145 - \text{TOUT EST RELATIF} = 52$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">93</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		= <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">33</span>
	+		= <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">72</span>

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$165 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 92$

$67 - \text{RACINES} = 30$

$63 - \text{J'AIME LES MATH} = 42$

$178 - \text{EUCLIDE} = 83$

$112 - \text{FRACTION MIXTE} = 36$

$132 - \text{C'EST COMPLEXE} = 76$

$106 - \text{PAIRE} = 34$

$117 - \text{AJOUTEZ MOI} = 66$

$64 - \text{TOUT EST RELATIF} = 15$

$154 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 74$

$127 - \text{ENTIER COMME 1} = 47$

$156 - \text{NOMBRE D'OR} = 75$

$36 - \text{RESTONS RÉELS} = 17$

$105 - \text{ENSEMBLE} = 84$

$134 - \text{TROUVEZ X} = 78$

$132 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 50$

$108 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 35$

$114 - \text{SINUS CARRÉ X} = 52$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$165 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 92$$

73

$$67 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 30$$

37

$$63 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 42$$

21

$$178 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 83$$

95

$$112 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 36$$

76

$$132 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 76$$

56

$$106 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 34$$

72

$$117 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 66$$

51

$$64 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 15$$

49

$$154 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 74$$

80

$$127 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 47$$

80

$$156 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 75$$

81

$$36 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 17$$

19

$$105 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 84$$

21

$$134 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 78$$

56

$$132 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 50$$

82

$$108 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 35$$

73

$$114 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 52$$

62

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 154$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 177$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$119 - \text{AJOUTEZ MOI} = 96$

$144 - \text{ENTIER COMME 1} = 73$

$106 - \text{PAIRE} = 89$

$100 - \text{NOMBRE D'OR} = 34$

$81 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 29$

$146 - \text{SINUS CARRÉ X} = 61$

$117 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 54$

$94 - \text{RACINES} = 46$

$74 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 54$

$147 - \text{TROUVEZ X} = 90$

$75 - \text{EUCLIDE} = 19$

$93 - \text{TOUT EST RELATIF} = 19$

$93 - \text{J'AIME LES MATH} = 70$

$43 - \text{RESTONS RÉELS} = 29$

$89 - \text{ENSEMBLE} = 49$

$61 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 46$

$150 - \text{C'EST COMPLEXE} = 66$

$87 - \text{ARC} = 49$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{TROUVEZ X} =$

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$119 - \text{AJOUTEZ MOI} = 96$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">23</span>	$144 - \text{ENTIER COMME 1} = 73$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">71</span>	$106 - \text{PAIRE} = 89$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">17</span>
$100 - \text{NOMBRE D'OR} = 34$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">66</span>	$81 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 29$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">52</span>	$146 - \text{SINUS CARRÉ X} = 61$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">85</span>
$117 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 54$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">63</span>	$94 - \text{RACINES} = 46$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">48</span>	$74 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 54$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">20</span>
$147 - \text{TROUVEZ X} = 90$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">57</span>	$75 - \text{EUCLIDE} = 19$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">56</span>	$93 - \text{TOUT EST RELATIF} = 19$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">74</span>
$93 - \text{J'AIME LES MATH} = 70$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">23</span>	$43 - \text{RESTONS RÉELS} = 29$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">14</span>	$89 - \text{ENSEMBLE} = 49$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">40</span>
$61 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 46$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">15</span>	$150 - \text{C'EST COMPLEXE} = 66$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">84</span>	$87 - \text{ARC} = 49$ <span style="color: #e91e63; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">38</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{TROUVEZ X} = 131$
$\text{J'AIME LES MATH} + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 43$



# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$113 - \text{RACINES} = 79$$

$$72 - \text{C'EST COMPLEXE} = 48$$

$$140 - \text{TROUVEZ X} = 48$$

$$100 - \text{RESTONS RÉELS} = 50$$

$$103 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 22$$

$$103 - \text{AJOUTEZ MOI} = 16$$

$$120 - \text{SINUS CARRÉ X} = 99$$

$$62 - \text{NOMBRE D'OR} = 46$$

$$118 - \text{ENTIER COMME 1} = 45$$

$$76 - \text{TOUT EST RELATIF} = 51$$

$$92 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 55$$

$$80 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 50$$

$$94 - \text{PAIRE} = 36$$

$$90 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 17$$

$$105 - \text{EUCLIDE} = 88$$

$$63 - \text{ENSEMBLE} = 13$$

$$102 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 68$$

$$170 - \text{ARC} = 74$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$$

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$113 - \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{34} \end{matrix} = 79$$

$$72 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \text{24} \end{matrix} = 48$$

$$140 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{92} \end{matrix} = 48$$

$$100 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \text{50} \end{matrix} = 50$$

$$103 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{81} \end{matrix} = 22$$

$$103 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ \text{87} \end{matrix} = 16$$

$$120 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{21} \end{matrix} = 99$$

$$62 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ \text{16} \end{matrix} = 46$$

$$118 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ \text{73} \end{matrix} = 45$$

$$76 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \text{25} \end{matrix} = 51$$

$$92 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \text{37} \end{matrix} = 55$$

$$80 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \text{30} \end{matrix} = 50$$

$$94 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{58} \end{matrix} = 36$$

$$90 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{P.I.Z.Z.A} \\ \text{73} \end{matrix} = 17$$

$$105 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{17} \end{matrix} = 88$$

$$63 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{50} \end{matrix} = 13$$

$$102 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \text{34} \end{matrix} = 68$$

$$170 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{96} \end{matrix} = 74$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 67$$

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 112$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$124 - \text{FRACTION MIXTE} = 27$

$95 - \text{ENTIER COMME 1} = 65$

$149 - \text{RACINES} = 66$

$120 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 29$

$113 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 55$

$80 - \text{EUCLIDE} = 16$

$148 - \text{PAIRE} = 78$

$22 - \text{ARC} = 12$

$74 - \text{NOMBRE D'OR} = 14$

$107 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 71$

$127 - \text{RESTONS RÉELS} = 44$

$135 - \text{ENSEMBLE} = 79$

$74 - \text{J'AIME LES MATH} = 15$

$120 - \text{SINUS CARRÉ X} = 84$

$90 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 53$

$38 - \text{AJOUTEZ MOI} = 13$

$129 - \text{TOUT EST RELATIF} = 97$

$174 - \text{TROUVEZ X} = 97$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ENTIER COMME 1} + \text{FRACTION MIXTE} =$

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$124 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 27$$

97

$$95 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 65$$

30

$$149 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 66$$

83

$$120 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 29$$

91

$$113 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 55$$

58

$$80 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 16$$

64

$$148 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 78$$

70

$$22 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 12$$

10

$$74 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 14$$

60

$$107 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 71$$

36

$$127 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 44$$

83

$$135 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 79$$

56

$$74 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 15$$

59

$$120 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 84$$

36

$$90 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 53$$

37

$$38 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 13$$

25

$$129 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 97$$

32

$$174 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 97$$

77

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 127$$

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 57$$

## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$111 - \text{FRACTION MIXTE} = 51$$

$$49 - \text{EUCLIDE} = 32$$

$$94 - \text{TOUT EST RELATIF} = 72$$

$$114 - \text{SINUS CARRÉ X} = 91$$

$$115 - \text{J'AIME LES MATH} = 83$$

$$192 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 93$$

$$149 - \text{ENSEMBLE} = 53$$

$$138 - \text{C'EST COMPLEXE} = 84$$

$$92 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 62$$

$$88 - \text{NOMBRE D'OR} = 61$$

$$112 - \text{ARC} = 13$$

$$114 - \text{PAIRE} = 76$$

$$110 - \text{AJOUTEZ MOI} = 93$$

$$107 - \text{RESTONS RÉELS} = 60$$

$$81 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 45$$

$$82 - \text{TROUVEZ X} = 41$$

$$82 - \text{RACINES} = 57$$

$$125 - \text{ENTIER COMME 1} = 82$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} =$$

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$111 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 51$$

60

$$49 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 32$$

17

$$94 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 72$$

22

$$114 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 91$$

23

$$115 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 83$$

32

$$192 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 93$$

99

$$149 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 53$$

96

$$138 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 84$$

54

$$92 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 62$$

30

$$88 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 61$$

27

$$112 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 13$$

99

$$114 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 76$$

38

$$110 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 93$$

17

$$107 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 60$$

47

$$81 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 45$$

36

$$82 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 41$$

41

$$82 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 57$$

25

$$125 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 82$$

43

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 71$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 143$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$105 - \text{FRACTION MIXTE} = 19$$

$$106 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 30$$

$$108 - \text{SINUS CARRÉ X} = 13$$

$$39 - \text{AJOUTEZ MOI} = 12$$

$$107 - \text{NOMBRE D'OR} = 15$$

$$105 - \text{TROUVEZ X} = 20$$

$$119 - \text{ENSEMBLE} = 38$$

$$45 - \text{TOUT EST RELATIF} = 15$$

$$23 - \text{ARC} = 11$$

$$57 - \text{EUCLIDE} = 17$$

$$128 - \text{J'AIME LES MATH} = 50$$

$$117 - \text{PAIRE} = 48$$

$$129 - \text{ENTIER COMME 1} = 96$$

$$105 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 92$$

$$57 - \text{RACINES} = 24$$

$$128 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 43$$

$$144 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 70$$

$$59 - \text{C'EST COMPLEXE} = 37$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} =$$

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$105 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 19$$

86

$$106 - \begin{matrix} 1 \text{ PLUS } 1 \\ \text{EGAL } 2 \end{matrix} = 30$$

76

$$108 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ } X \end{matrix} = 13$$

95

$$39 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 12$$

27

$$107 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 15$$

92

$$105 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ X \end{matrix} = 20$$

85

$$119 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 38$$

81

$$45 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 15$$

30

$$23 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 11$$

12

$$57 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 17$$

40

$$128 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 50$$

78

$$117 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 48$$

69

$$129 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME } 1 \end{matrix} = 96$$

33

$$105 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 92$$

13

$$57 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 24$$

33

$$128 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 43$$

85

$$144 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ } X \end{matrix} = 70$$

74

$$59 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 37$$

22

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 107$$

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \text{ PLUS } 1 \\ \text{EGAL } 2 \end{matrix} = 106$$



# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$98 - \text{PAIRE} = 52 \quad 156 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 84 \quad 92 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 41$$

$$160 - \text{C'EST COMPLEXE} = 65 \quad 134 - \text{ARC} = 83 \quad 113 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 32$$

$$125 - \text{ENSEMBLE} = 83 \quad 72 - \text{EUCLIDE} = 17 \quad 139 - \text{AJOUTEZ MOI} = 73$$

$$101 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 53 \quad 51 - \text{J'AIME LES MATH} = 21 \quad 62 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 31$$

$$93 - \text{FRACTION MIXTE} = 45 \quad 69 - \text{RACINES} = 23 \quad 168 - \text{TOUT EST RELATIF} = 80$$

$$166 - \text{NOMBRE D'OR} = 81 \quad 114 - \text{TROUVEZ X} = 24 \quad 84 - \text{SINUS CARRÉ X} = 33$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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





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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$98 - \text{PAIRE} = 52$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">46</span>	$156 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 84$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">72</span>	$92 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 41$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">51</span>
$160 - \text{C'EST COMPLEXE} = 65$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">95</span>	$134 - \text{ARC} = 83$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">51</span>	$113 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 32$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">81</span>
$125 - \text{ENSEMBLE} = 83$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">42</span>	$72 - \text{EUCLIDE} = 17$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">55</span>	$139 - \text{AJOUTEZ MOI} = 73$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">66</span>
$101 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 53$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">48</span>	$51 - \text{J'AIME LES MATH} = 21$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">30</span>	$62 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 31$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">31</span>
$93 - \text{FRACTION MIXTE} = 45$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">48</span>	$69 - \text{RACINES} = 23$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">46</span>	$168 - \text{TOUT EST RELATIF} = 80$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">88</span>
$166 - \text{NOMBRE D'OR} = 81$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">85</span>	$114 - \text{TROUVEZ X} = 24$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">90</span>	$84 - \text{SINUS CARRÉ X} = 33$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">51</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		=	102
	+		=	78

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$134 - \text{TROUVEZ X} = 90$

$143 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 92$

$122 - \text{RACINES} = 70$

$111 - \text{RESTONS RÉELS} = 40$

$85 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 72$

$101 - \text{SINUS CARRÉ X} = 26$

$77 - \text{FRACTION MIXTE} = 16$

$92 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 65$

$103 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 34$

$44 - \text{J'AIME LES MATH} = 14$

$165 - \text{NOMBRE D'OR} = 83$

$115 - \text{AJOUTEZ MOI} = 39$

$32 - \text{C'EST COMPLEXE} = 10$

$183 - \text{ARC} = 95$

$117 - \text{TOUT EST RELATIF} = 74$

$115 - \text{EUCLIDE} = 67$

$103 - \text{PAIRE} = 78$

$126 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 48$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$134 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 90$$

44

$$143 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 92$$

51

$$122 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 70$$

52

$$111 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 40$$

71

$$85 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 72$$

13

$$101 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 26$$

75

$$77 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 16$$

61

$$92 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 65$$

27

$$103 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 34$$

69

$$44 - \begin{matrix} \text{J'AI ME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 14$$

30

$$165 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 83$$

82

$$115 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 39$$

76

$$32 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 10$$

22

$$183 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 95$$

88

$$117 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 74$$

43

$$115 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 67$$

48

$$103 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 78$$

25

$$126 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 48$$

78

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 140$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 107$$