## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$165 - \frac{\text{Cosinus}}{\text{Carre x}} = 92 \qquad 67 - \frac{\text{Racines}}{\text{Racines}} = 30 \qquad 63 - \frac{\text{J'aime}}{\text{Les Math}} = 42$$

$$178 - \frac{\text{Euclide}}{\text{Euclide}} = 83 \qquad 112 - \frac{\text{Fraction}}{\text{MMXTE}} = 36 \qquad 132 - \frac{\text{C'EST}}{\text{Complexe}} = 76$$

$$106 - \frac{\text{Paire}}{\text{Point}} = 34 \qquad 117 - \frac{\text{Ajoutez}}{\text{MoI}} = 66 \qquad 64 - \frac{\text{Tout est}}{\text{Relatif}} = 15$$

$$154 - \frac{\text{Volumes}}{\text{Pl.2.2.A}} = 74 \qquad 127 - \frac{\text{Entire r}}{\text{Comme 1}} = 47 \qquad 156 - \frac{\text{Nombre}}{\text{D'OR}} = 75$$

$$36 - \frac{\text{RESTONS}}{\text{REELS}} = 17 \qquad 105 - \frac{\text{Ensemble}}{\text{Ensemble}} = 84 \qquad 134 - \frac{\text{Trouvez}}{\text{x}} = 78$$

$$132 - \frac{\text{Comptex}}{\text{Sum MoI}} = 50 \qquad 108 - \frac{\text{Depasser}}{\text{Limites}} = 35 \qquad 114 - \frac{\text{Sinus}}{\text{Carre x}} = 52$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.



## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$165 - \frac{\text{cosinus}}{\text{carre x}} = 92 \qquad 67 - \frac{\text{racines}}{37} = 30 \qquad 63 - \frac{\text{J'aime}}{128} = 42$$

$$73 \qquad 37 \qquad 21$$

$$178 - \frac{\text{euclide}}{95} = 83 \qquad 112 - \frac{\text{praction}}{\text{mixte}} = 36 \qquad 132 - \frac{\text{complexe}}{\text{complexe}} = 76$$

$$95 \qquad 76 \qquad 56$$

$$106 - \frac{\text{paire}}{72} = 34 \qquad 117 - \frac{\text{ajoutez}}{\text{Moi}} = 66 \qquad 64 - \frac{\text{Toutest}}{\text{relatif}} = 15$$

$$72 \qquad 51 \qquad 49$$

$$154 - \frac{\text{volume}}{\text{pl.z.z.a}} = 74 \qquad 127 - \frac{\text{entier}}{\text{comme}_4} = 47 \qquad 156 - \frac{\text{nombre}}{\text{por}} = 75$$

$$80 \qquad 81$$

$$36 - \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 17 \qquad 105 - \frac{\text{ensemble}}{21} = 84 \qquad 134 - \frac{\text{trouvez}}{\text{x}} = 78$$

$$19 \qquad 108 - \frac{\text{depasser}}{21} = 35 \qquad 114 - \frac{\text{sinus}}{\text{carre x}} = 52$$

$$82 \qquad 73 \qquad 62$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

