OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$49 + \frac{\text{cosinus}}{\text{carre x}} = 73 \qquad 1 \times \text{arc} = 25 \qquad 8 \times \frac{\text{trouvez}}{\text{x}} = 224$$

$$21 + \frac{\text{comptez}}{\text{sur moi}} = 46 \qquad 120 - \frac{\text{cest}}{\text{complexe}} = 22 \qquad 92 \div \frac{\text{J'aime}}{\text{les math}} = 4$$

$$7 \times \text{racines} = 385 \qquad 6 \times \frac{\text{ensemble}}{\text{p'or}} = 534 \qquad 5 \times \frac{\text{fraction}}{\text{mixte}} = 260$$

$$38 + \frac{\text{tout est}}{\text{relatif}} = 58 \qquad 3 \times \frac{\text{nombre}}{\text{p'or}} = 69 \qquad 166 - \frac{\text{sinus}}{\text{carre x}} = 73$$

$$161 - \frac{\text{dépasser}}{\text{limites}} = 77 \qquad 6 \times \frac{\text{1plus1}}{\text{egal2}} = 582 \qquad 294 \div \frac{\text{paire}}{\text{pigl}} = 6$$

$$114 - \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 36 \qquad 79 + \frac{\text{volume}}{\text{pigl}} = 94 \qquad 9 \times \frac{\text{euclide}}{\text{euclide}} = 441$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.



OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$49 + \frac{\text{cosinus}}{24} = 73 \qquad 1 \times \frac{\text{arc}}{25} = 25 \qquad 8 \times \frac{\text{trouvez}}{\text{x}} = 224$$

$$21 + \frac{\text{comptez}}{25} = 46 \qquad 120 - \frac{\text{coest}}{\text{complexe}} = 22 \qquad 92 \div \frac{\text{paime}}{\text{les math}} = 4$$

$$25 \qquad 98 \qquad 23$$

$$7 \times \frac{\text{racines}}{55} = 385 \qquad 6 \times \frac{\text{ensemble}}{89} = 534 \qquad 5 \times \frac{\text{fraction}}{\text{mixte}} = 260$$

$$38 + \frac{\text{toutest}}{20} = 58 \qquad 3 \times \frac{\text{nombre}}{\text{d'or}} = 69 \qquad 166 - \frac{\text{sinus}}{\text{carre x}} = 73$$

$$20 \qquad 23 \qquad 93$$

$$161 - \frac{\text{depasser}}{84} = 77 \qquad 6 \times \frac{\text{1 plus 1}}{\text{egal 2}} = 582 \qquad 294 \div \frac{\text{paire}}{49} = 6$$

$$114 - \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 36 \qquad 79 + \frac{\text{volumes}}{\text{pluz 2.A}} = 94 \qquad 9 \times \frac{\text{euclide}}{49} = 441$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

