MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \frac{\text{dépasser}}{\text{limites}} = 3410 \qquad 8 \times \frac{\text{1plus}}{\text{1gal} 2} = 7328 \qquad 9 \times \frac{\text{Toutest}}{\text{relatif}} = 4482$$

$$3 \times \frac{\text{cosinus}}{\text{carré x}} = 954 \qquad 9 \times \frac{\text{racines}}{\text{moi}} = 7353 \qquad 9 \times \frac{\text{Trouvez}}{\text{x}} = 7893$$

$$3 \times \frac{\text{arc}}{\text{A}} = 657 \qquad 7 \times \frac{\text{AJOUTEZ}}{\text{moi}} = 5607 \qquad 9 \times \frac{\text{sinus}}{\text{carre x}} = 2214$$

$$4 \times \frac{\text{euclide}}{\text{limites}} = 1352 \qquad 1 \times \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 268 \qquad 1 \times \frac{\text{J'aime}}{\text{les math}} = 698$$

$$4 \times \frac{\text{fraction}}{\text{mixte}} = 1476 \qquad 1 \times \frac{\text{ensemble}}{\text{les math}} = 467 \qquad 1 \times \frac{\text{volumes}}{\text{pl.z.z.a}} = 658$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

= 1032

= 698

 $2 \times$

 $2 \times$

PAIRE

NOMBRE D'OR

= 2264

 $8 \times$

