

DIVISION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \div \text{Cœur (TOUT EST RELATIF)} = 2$

$15 \div \text{Cœur (C'EST COMPLEXE)} = 5$

$42 \div \text{Cœur (DÉPASSER LIMITES)} = 7$

$54 \div \text{Cœur (ENSEMBLE)} = 9$

$2 \div \text{Cœur (ENTIER COMME 1)} = 1$

$6 \div \text{Cœur (1 PLUS 1 EGAL 2)} = 1$

$30 \div \text{Cœur (RESTONS RÉELS)} = 5$

$4 \div \text{Cœur (RACINES)} = 1$

$12 \div \text{Cœur (PAIRE)} = 2$

$28 \div \text{Cœur (COMPTEZ SUR MOI)} = 7$

$15 \div \text{Cœur (TROUVEZ X)} = 3$

$14 \div \text{Cœur (COSINUS CARRÉ X)} = 7$

$18 \div \text{Cœur (AJOUTEZ MOI)} = 3$

$28 \div \text{Cœur (VOLUME= PI.Z.Z.A)} = 7$

$4 \div \text{Cœur (EUCLIDE)} = 2$

$12 \div \text{Cœur (ARC)} = 3$

$20 \div \text{Cœur (SINUS CARRÉ X)} = 4$

$8 \div \text{Cœur (J'AIME LES MATH)} = 1$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{Cœur (AJOUTEZ MOI)} + \text{Cœur (EUCLIDE)} =$

$\text{Cœur (RESTONS RÉELS)} + \text{Cœur (ENSEMBLE)} =$