

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 296$$

$$7 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 826$$

$$9 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3546$$

$$2 \times \text{ARC} = 1894$$

$$4 \times \text{TROUVEZ X} = 3484$$

$$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1242$$

$$9 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2934$$

$$8 \times \text{RACINES} = 952$$

$$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 958$$

$$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 6678$$

$$9 \times \text{ENSEMBLE} = 2475$$

$$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2964$$

$$4 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3732$$

$$2 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1768$$

$$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1680$$

$$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1236$$

$$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 470$$

$$9 \times \text{PAIRE} = 5373$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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