

DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2504 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4 \quad 964 \div \text{RACINES} = 4 \quad 4620 \div \text{ARC} = 6$$

$$1848 \div \text{PAIRE} = 2 \quad 3264 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8 \quad 544 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$882 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6 \quad 3378 \div \text{ENSEMBLE} = 6 \quad 5526 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$980 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 1 \quad 698 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1 \quad 2392 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$823 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1 \quad 8163 \div \text{TROUVEZ X} = 9 \quad 4955 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

$$749 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7 \quad 1560 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2 \quad 4185 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2504 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$ 626	$964 \div \text{RACINES} = 4$ 241	$4620 \div \text{ARC} = 6$ 770
$1848 \div \text{PAIRE} = 2$ 924	$3264 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$ 408	$544 \div \text{EUCLIDE} = 2$ 272
$882 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$ 147	$3378 \div \text{ENSEMBLE} = 6$ 563	$5526 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$ 614
$980 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 1$ 980	$698 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$ 698	$2392 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$ 299
$823 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$ 823	$8163 \div \text{TROUVEZ X} = 9$ 907	$4955 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$ 991
$749 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$ 107	$1560 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$ 780	$4185 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$ 465

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} = 1803$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} = 898$$