

DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5964 \div \text{ENSEMBLE} = 7 \quad 1816 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8 \quad 1902 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$1677 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3 \quad 4805 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5 \quad 5369 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

$$6480 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 8 \quad 693 \div \text{RACINES} = 3 \quad 6223 \div \text{PAIRE} = 7$$

$$5264 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7 \quad 5904 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9 \quad 2091 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

$$1137 \div \text{ARC} = 3 \quad 2552 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8 \quad 795 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

$$4949 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7 \quad 3615 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5 \quad 4995 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$5964 \div \text{ENSEMBLE} = 7$ 852	$1816 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$ 227	$1902 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$ 634
$1677 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$ 559	$4805 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$ 961	$5369 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$ 767
$6480 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 8$ 810	$693 \div \text{RACINES} = 3$ 231	$6223 \div \text{PAIRE} = 7$ 889
$5264 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$ 752	$5904 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$ 656	$2091 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$ 697
$1137 \div \text{ARC} = 3$ 379	$2552 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 8$ 319	$795 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$ 159
$4949 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$ 707	$3615 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$ 723	$4995 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$ 999

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ENSEMBLE} = 1619$$

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{AJOUTEZ MOI} = 1311$$