

DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5964 \div \text{ENSEMBLE} = 7$$

$$1816 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$$

$$1902 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$1677 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$4805 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$5369 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

$$6480 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 8$$

$$693 \div \text{RACINES} = 3$$

$$6223 \div \text{PAIRE} = 7$$

$$5264 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$5904 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

$$2091 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

$$1137 \div \text{ARC} = 3$$

$$2552 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 8$$

$$795 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

$$4949 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$3615 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

$$4995 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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