

DIVISION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1324 \div \text{ENTIER COMME 1} = 2$$

$$954 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$543 \div \text{RACINES} = 3$$

$$2048 \div \text{VOLUME=PI.ZZA} = 8$$

$$2256 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

$$650 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

$$567 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

$$4424 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

$$1096 \div \text{ENSEMBLE} = 8$$

$$520 \div \text{PAIRE} = 2$$

$$520 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

$$5656 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 8$$

$$910 \div \text{J'AIME LES MATH} = 7$$

$$970 \div \text{ARC} = 1$$

$$975 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$2568 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

$$5400 \div \text{FRACTION MIXTE} = 8$$

$$6993 \div \text{TROUVEZ X} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{RACINES} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1324 \div$		$= 2$	$954 \div$		$= 1$	$543 \div$		$= 3$
$2048 \div$		$= 8$	$2256 \div$		$= 4$	$650 \div$		$= 5$
$567 \div$		$= 3$	$4424 \div$		$= 8$	$1096 \div$		$= 8$
$520 \div$		$= 2$	$520 \div$		$= 2$	$5656 \div$		$= 8$
$910 \div$		$= 7$	$970 \div$		$= 1$	$975 \div$		$= 5$
$2568 \div$		$= 6$	$5400 \div$		$= 8$	$6993 \div$		$= 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ARC} = 1230$$

$$\text{RACINES} + \text{AJOUTEZ MOI} = 745$$