

## DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$42 \div \text{EUCLIDE} = 1$$

$$300 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$318 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$$

$$86 \div \text{TROUVEZ } x = 1$$

$$488 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$$

$$440 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$380 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$52 \div \text{COSINUS CARRÉ } x = 2$$

$$140 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 7$$

$$210 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$320 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

$$414 \div \text{ARC} = 9$$

$$37 \div \text{ENSEMBLE} = 1$$

$$552 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$375 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

$$49 \div \text{RACINES} = 1$$

$$144 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

$$200 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

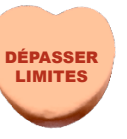
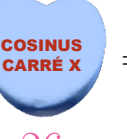
Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ } x =$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{J'AIME LES MATH} =$$

## DIVISION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$42 \div$  = 1 42	$300 \div$  = 5 60	$318 \div$  = 6 53
$86 \div$  = 1 86	$488 \div$  = 8 61	$440 \div$  = 5 88
$380 \div$  = 5 76	$52 \div$  = 2 26	$140 \div$  = 7 20
$210 \div$  = 6 35	$320 \div$  = 8 40	$414 \div$  = 9 46
$37 \div$  = 1 37	$552 \div$  = 8 69	$375 \div$  = 5 75
$49 \div$  = 1 49	$144 \div$  = 9 16	$200 \div$  = 5 40

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ x} = 72$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{J'AIME LES MATH} = 98$$