

## DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$304 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$$

$$288 \div \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

$$120 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

$$190 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2$$

$$360 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

$$224 \div \text{EUCLIDE} = 4$$

$$172 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 4$$

$$476 \div \text{ARC} = 7$$

$$45 \div \text{RACINES} = 1$$

$$30 \div \text{ENSEMBLE} = 3$$

$$105 \div \text{ENTIER COMME 1} = 3$$

$$392 \div \text{VOLUME= PI.ZZA} = 8$$

$$387 \div \text{TROUVEZ X} = 9$$

$$93 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$448 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$96 \div \text{PAIRE} = 1$$

$$174 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$768 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{ARC} =$$

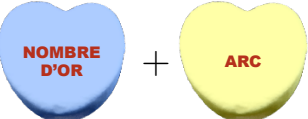
$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ENSEMBLE} =$$

## DIVISION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$304 \div$  = 4 76	$288 \div$  = 9 32	$120 \div$  = 2 60
$190 \div$  = 2 95	$360 \div$  = 9 40	$224 \div$  = 4 56
$172 \div$  = 4 43	$476 \div$  = 7 68	$45 \div$  = 1 45
$30 \div$  = 3 10	$105 \div$  = 3 35	$392 \div$  = 8 49
$387 \div$  = 9 43	$93 \div$  = 3 31	$448 \div$  = 7 64
$96 \div$  = 1 96	$174 \div$  = 3 58	$768 \div$  = 8 96

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{ARC} = 128$$


$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ENSEMBLE} = 50$$
