

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1610 - \text{RACINES} = 833 \quad 592 - \text{SINUS CARRÉ X} = 395 \quad 643 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 439$$

$$839 - \text{NOMBRE D'OR} = 104 \quad 338 - \text{J'AIME LES MATH} = 159 \quad 660 - \text{TOUT EST RELATIF} = 541$$

$$1557 - \text{TROUVEZ X} = 701 \quad 483 - \text{AJOUTEZ MOI} = 121 \quad 1721 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 802$$

$$1390 - \text{PAIRE} = 817 \quad 1552 - \text{C'EST COMPLEXE} = 877 \quad 1472 - \text{ARC} = 999$$

$$535 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 267 \quad 1216 - \text{ENSEMBLE} = 996 \quad 1572 - \text{RESTONS RÉELS} = 875$$

$$1759 - \text{EUCLIDE} = 967 \quad 921 - \text{ENTIER COMME 1} = 225 \quad 1345 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 939$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{NOMBRE D'OR} =$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1610 - \text{RACINES} = 833$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">777</span>	$592 - \text{SINUS CARRÉ X} = 395$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">197</span>	$643 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 439$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">204</span>
$839 - \text{NOMBRE D'OR} = 104$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">735</span>	$338 - \text{J'AIME LES MATH} = 159$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">179</span>	$660 - \text{TOUT EST RELATIF} = 541$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">119</span>
$1557 - \text{TROUVEZ X} = 701$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">856</span>	$483 - \text{AJOUTEZ MOI} = 121$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">362</span>	$1721 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 802$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">919</span>
$1390 - \text{PAIRE} = 817$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">573</span>	$1552 - \text{C'EST COMPLEXE} = 877$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">675</span>	$1472 - \text{ARC} = 999$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">473</span>
$535 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 267$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">268</span>	$1216 - \text{ENSEMBLE} = 996$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">220</span>	$1572 - \text{RESTONS RÉELS} = 875$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">697</span>
$1759 - \text{EUCLIDE} = 967$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">792</span>	$921 - \text{ENTIER COMME 1} = 225$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">696</span>	$1345 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 939$ <span style="color: #e91e63; font-size: 1.2em;">406</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{NOMBRE D'OR} = 1141$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{TOUT EST RELATIF} = 794$$