

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1293 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 464 \quad 1706 - \text{C'EST COMPLEXE} = 768 \quad 1157 - \text{AJOUTEZ MOI} = 343$$

$$1174 - \text{FRACTION MIXTE} = 215 \quad 1092 - \text{DÉPASSEZ LIMITES} = 257 \quad 1404 - \text{ENTIER COMME 1} = 616$$

$$366 - \text{RESTONS RÉELS} = 200 \quad 1020 - \text{TOUT EST RELATIF} = 827 \quad 1612 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 721$$

$$1488 - \text{ENSEMBLE} = 797 \quad 1233 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 284 \quad 1342 - \text{ARC} = 681$$

$$1669 - \text{RACINES} = 688 \quad 589 - \text{SINUS CARRÉ X} = 162 \quad 1411 - \text{J'AIME LES MATH} = 604$$

$$1863 - \text{EUCLIDE} = 986 \quad 1156 - \text{PAIRE} = 697 \quad 1299 - \text{TROUVEZ X} = 818$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{SINUS CARRÉ X} =$$

$$\text{EUCLIDE} + \text{TROUVEZ X} =$$

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1293 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 464$ 829	$1706 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 768$ 938	$1157 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 343$ 814
$1174 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 215$ 959	$1092 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 257$ 835	$1404 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 616$ 788
$366 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 200$ 166	$1020 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 827$ 193	$1612 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 721$ 891
$1488 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 797$ 691	$1233 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 284$ 949	$1342 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 681$ 661
$1669 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 688$ 981	$589 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 162$ 427	$1411 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 604$ 807
$1863 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 986$ 877	$1156 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 697$ 459	$1299 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 818$ 481

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1365$$

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1358$$