

DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$5964 \div \text{} = 7 \quad 1816 \div \text{} = 8 \quad 1902 \div \text{} = 3$$

$$1677 \div \text{} = 3 \quad 4805 \div \text{} = 5 \quad 5369 \div \text{} = 7$$

$$6480 \div \text{} = 8 \quad 693 \div \text{} = 3 \quad 6223 \div \text{} = 7$$

$$5264 \div \text{} = 7 \quad 5904 \div \text{} = 9 \quad 2091 \div \text{} = 3$$

$$1137 \div \text{} = 3 \quad 2552 \div \text{} = 8 \quad 795 \div \text{} = 5$$

$$4949 \div \text{} = 7 \quad 3615 \div \text{} = 5 \quad 4995 \div \text{} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{} + \text{} =$$

$$\text{} + \text{} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5964 \div$  $= 7$ 852	$1816 \div$  $= 8$ 227	$1902 \div$  $= 3$ 634
$1677 \div$  $= 3$ 559	$4805 \div$  $= 5$ 961	$5369 \div$  $= 7$ 767
$6480 \div$  $= 8$ 810	$693 \div$  $= 3$ 231	$6223 \div$  $= 7$ 889
$5264 \div$  $= 7$ 752	$5904 \div$  $= 9$ 656	$2091 \div$  $= 3$ 697
$1137 \div$  $= 3$ 379	$2552 \div$  $= 8$ 319	$795 \div$  $= 5$ 159
$4949 \div$  $= 7$ 707	$3615 \div$  $= 5$ 723	$4995 \div$  $= 5$ 999

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

 +  = **1619**

 +  = **1311**

DIVISION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1128 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 8 \quad 822 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1 \quad 4004 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 7$$

$$3918 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 6 \quad 922 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1 \quad 4648 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 7$$

$$4422 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 6 \quad 6084 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{ÉGAL 2} \end{matrix} = 9 \quad 2276 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 4$$

$$1876 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 7 \quad 4248 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 6 \quad 2058 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3$$

$$3520 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4 \quad 3925 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 5 \quad 7947 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

$$1982 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2 \quad 5439 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 7 \quad 1770 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1128 \div$  $= 8$ 141	$822 \div$  $= 1$ 822	$4004 \div$  $= 7$ 572
$3918 \div$  $= 6$ 653	$922 \div$  $= 1$ 922	$4648 \div$  $= 7$ 664
$4422 \div$  $= 6$ 737	$6084 \div$  $= 9$ 676	$2276 \div$  $= 4$ 569
$1876 \div$  $= 7$ 268	$4248 \div$  $= 6$ 708	$2058 \div$  $= 3$ 686
$3520 \div$  $= 4$ 880	$3925 \div$  $= 5$ 785	$7947 \div$  $= 9$ 883
$1982 \div$  $= 2$ 991	$5439 \div$  $= 7$ 777	$1770 \div$  $= 6$ 295

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

 +  = **1702**

 +  = **1728**

DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$8559 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 9$$

$$1674 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$$

$$840 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

$$3906 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 7$$

$$384 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

$$5005 \div \text{TROUVEZ X} = 7$$

$$720 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

$$1688 \div \text{ARC} = 4$$

$$2550 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$7776 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

$$2493 \div \text{PAIRE} = 9$$

$$4434 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$$

$$1204 \div \text{RACINES} = 4$$

$$752 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$4221 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$1080 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$468 \div \text{ENSEMBLE} = 2$$

$$1360 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RACINES} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

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

DIVISION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$8559 \div$		$= 9$	$1674 \div$		$= 2$	$840 \div$		$= 8$
	951			837			105	
$3906 \div$		$= 7$	$384 \div$		$= 2$	$5005 \div$		$= 7$
	558			192			715	
$720 \div$		$= 1$	$1688 \div$		$= 4$	$2550 \div$		$= 5$
	720			422			510	
$7776 \div$		$= 9$	$2493 \div$		$= 9$	$4434 \div$		$= 6$
	864			277			739	
$1204 \div$		$= 4$	$752 \div$		$= 4$	$4221 \div$		$= 9$
	301			188			469	
$1080 \div$		$= 5$	$468 \div$		$= 2$	$1360 \div$		$= 5$
	216			234			272	

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RACINES} + \text{FRACTION MIXTE} = 811$$

$$\text{TROUVEZ X} + \text{PAIRE} = 992$$

DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$5856 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8 \quad 1104 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3 \quad 996 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$5677 \div \text{RACINES} = 7 \quad 4302 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6 \quad 4581 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$1412 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2 \quad 8235 \div \text{ENSEMBLE} = 9 \quad 3339 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 9$$

$$2430 \div \text{PAIRE} = 5 \quad 6936 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8 \quad 5344 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$952 \div \text{RESTONS RÉELS} = 4 \quad 952 \div \text{ARC} = 1 \quad 1134 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 3$$

$$5628 \div \text{EUCLIDE} = 7 \quad 3087 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 7 \quad 2358 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} =$$

$$\text{RACINES} + \text{ARC} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5856 \div$		$= 8$	$1104 \div$		$= 3$	$996 \div$		$= 3$
$5677 \div$		$= 7$	$4302 \div$		$= 6$	$4581 \div$		$= 9$
$1412 \div$		$= 2$	$8235 \div$		$= 9$	$3339 \div$		$= 9$
$2430 \div$		$= 5$	$6936 \div$		$= 8$	$5344 \div$		$= 8$
$952 \div$		$= 4$	$952 \div$		$= 1$	$1134 \div$		$= 3$
$5628 \div$		$= 7$	$3087 \div$		$= 7$	$2358 \div$		$= 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{VOLUME=PI.ZZA} = 1308$$

$$\text{RACINES} + \text{ARC} = 1763$$

DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$420 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 2 \quad 828 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{x} \end{matrix} = 6 \quad 5058 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 6$$

$$1533 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 7 \quad 1464 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8 \quad 7960 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 8$$

$$6335 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 7 \quad 2388 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4 \quad 888 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4$$

$$5328 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 9 \quad 2184 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 8 \quad 789 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1$$

$$7696 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 8 \quad 1720 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4 \quad 531 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1$$

$$2947 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 7 \quad 3160 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 5 \quad 6104 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{REALS} \end{matrix} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$420 \div$  = 2 210	$828 \div$  = 6 138	$5058 \div$  = 6 843
$1533 \div$  = 7 219	$1464 \div$  = 8 183	$7960 \div$  = 8 995
$6335 \div$  = 7 905	$2388 \div$  = 4 597	$888 \div$  = 4 222
$5328 \div$  = 9 592	$2184 \div$  = 8 273	$789 \div$  = 1 789
$7696 \div$  = 8 962	$1720 \div$  = 4 430	$531 \div$  = 1 531
$2947 \div$  = 7 421	$3160 \div$  = 5 632	$6104 \div$  = 7 872

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RACINES} + \text{ENTIER COMME 1} = 1022$$

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{SINUS CARRÉ X} = 1128$$

DIVISION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1692 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4 \quad 4284 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9 \quad 1908 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$3768 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4 \quad 954 \div \text{VOLUME=PI.Z.A} = 6 \quad 2994 \div \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$5565 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7 \quad 3855 \div \text{ENSEMBLE} = 5 \quad 7840 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

$$4032 \div \text{PAIRE} = 9 \quad 918 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 6 \quad 2825 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$394 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 2 \quad 3786 \div \text{ARC} = 6 \quad 2472 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$$

$$714 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3 \quad 2450 \div \text{RACINES} = 7 \quad 121 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{EUCLIDE} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1692 \div$  = 4 423	$4284 \div$  = 9 476	$1908 \div$  = 9 212
$3768 \div$  = 4 942	$954 \div$  = 6 159	$2994 \div$  = 6 499
$5565 \div$  = 7 795	$3855 \div$  = 5 771	$7840 \div$  = 8 980
$4032 \div$  = 9 448	$918 \div$  = 6 153	$2825 \div$  = 5 565
$394 \div$  = 2 197	$3786 \div$  = 6 631	$2472 \div$  = 3 824
$714 \div$  = 3 238	$2450 \div$  = 7 350	$121 \div$  = 1 121

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{array}{c} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{array} = 1063$$

$$\begin{array}{c} \text{EUCLIDE} \end{array} + \begin{array}{c} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{array} = 1804$$

DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$2504 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$$

$$964 \div \text{RACINES} = 4$$

$$4620 \div \text{ARC} = 6$$

$$1848 \div \text{PAIRE} = 2$$

$$3264 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$544 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$882 \div \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$3378 \div \text{ENSEMBLE} = 6$$

$$5526 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$980 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

$$698 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

$$2392 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$823 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 1$$

$$8163 \div \text{TROUVEZ X} = 9$$

$$4955 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

$$749 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$1560 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$4185 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME= PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$2504 \div$		$= 4$	$964 \div$		$= 4$	$4620 \div$		$= 6$
	626			241			770	
$1848 \div$		$= 2$	$3264 \div$		$= 8$	$544 \div$		$= 2$
	924			408			272	
$882 \div$		$= 6$	$3378 \div$		$= 6$	$5526 \div$		$= 9$
	147			563			614	
$980 \div$		$= 1$	$698 \div$		$= 1$	$2392 \div$		$= 8$
	980			698			299	
$823 \div$		$= 1$	$8163 \div$		$= 9$	$4955 \div$		$= 5$
	823			907			991	
$749 \div$		$= 7$	$1560 \div$		$= 2$	$4185 \div$		$= 9$
	107			780			465	

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} = 1803$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} = 898$$

DIVISION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$910 \div \text{PAIRE} = 7 \quad 2088 \div \text{ARC} = 8 \quad 876 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

$$2303 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 7 \quad 3168 \div \text{TROUVEZ X} = 6 \quad 5778 \div \text{RACINES} = 9$$

$$5019 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7 \quad 1764 \div \text{RESTONS REELS} = 6 \quad 1508 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 2$$

$$1220 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4 \quad 4382 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7 \quad 1012 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$966 \div \text{VOLUME= PI.Z.A} = 6 \quad 3935 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5 \quad 3348 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$$

$$5553 \div \text{ENSEMBLE} = 9 \quad 3100 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5 \quad 1938 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{NOMBRE D'OR} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$910 \div$		$= 7$	$2088 \div$		$= 8$	$876 \div$		$= 4$
	130			261			219	
$2303 \div$		$= 7$	$3168 \div$		$= 6$	$5778 \div$		$= 9$
	329			528			642	
$5019 \div$		$= 7$	$1764 \div$		$= 6$	$1508 \div$		$= 2$
	717			294			754	
$1220 \div$		$= 4$	$4382 \div$		$= 7$	$1012 \div$		$= 4$
	305			626			253	
$966 \div$		$= 6$	$3935 \div$		$= 5$	$3348 \div$		$= 6$
	161			787			558	
$5553 \div$		$= 9$	$3100 \div$		$= 5$	$1938 \div$		$= 3$
	617			620			646	

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{array}{c} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{array} + \begin{array}{c} \text{ENSEMBLE} \end{array} = 1237$$

$$\begin{array}{c} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{array} + \begin{array}{c} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{array} = 1471$$

DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$4015 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 5$$

$$3204 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$1076 \div \text{ENSEMBLE} = 2$$

$$640 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

$$4785 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 5$$

$$7983 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

$$3330 \div \text{ARC} = 6$$

$$5934 \div \text{EUCLIDE} = 6$$

$$4347 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$3012 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$1674 \div \text{PAIRE} = 6$$

$$1595 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$3752 \div \text{RACINES} = 8$$

$$2364 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$$

$$3735 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$2166 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$$

$$7808 \div \text{RESTONS RÉELS} = 8$$

$$746 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} =$$

$$\text{EUCLIDE} + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$4015 \div$  = 5 803	$3204 \div$  = 4 801	$1076 \div$  = 2 538
$640 \div$  = 5 128	$4785 \div$  = 5 957	$7983 \div$  = 9 887
$3330 \div$  = 6 555	$5934 \div$  = 6 989	$4347 \div$  = 7 621
$3012 \div$  = 4 753	$1674 \div$  = 6 279	$1595 \div$  = 5 319
$3752 \div$  = 8 469	$2364 \div$  = 4 591	$3735 \div$  = 5 747
$2166 \div$  = 6 361	$7808 \div$  = 8 976	$746 \div$  = 1 746

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1933$$

$$\text{EUCLIDE} + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1742$$

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.

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

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