

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 296$

$7 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 826$

$9 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3546$

$2 \times \text{ARC} = 1894$

$4 \times \text{TROUVEZ X} = 3484$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1242$

$9 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2934$

$8 \times \text{RACINES} = 952$

$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 958$

$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 6678$

$9 \times \text{ENSEMBLE} = 2475$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2964$

$4 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3732$

$2 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1768$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1680$

$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1236$

$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 470$

$9 \times \text{PAIRE} = 5373$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

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

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 296$	$7 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 826$	$9 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3546$
148	118	394
$2 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1894$	$4 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3484$	$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1242$
947	871	138
$9 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2934$	$8 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 952$	$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 958$
326	119	479
$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 6678$	$9 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2475$	$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2964$
954	275	494
$4 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3732$	$2 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1768$	$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1680$
933	884	420
$3 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1236$	$2 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 470$	$9 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 5373$
412	235	597

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 353$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 769$$

## MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2560$$

$$3 \times \text{ENSEMBLE} = 2853$$

$$9 \times \text{EUCLIDE} = 3744$$

$$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 1438$$

$$2 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 984$$

$$6 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3324$$

$$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2028$$

$$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 6138$$

$$9 \times \text{RACINES} = 3852$$

$$8 \times \text{ARC} = 3256$$

$$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1334$$

$$4 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 3000$$

$$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2630$$

$$2 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1072$$

$$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7624$$

$$5 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 4805$$

$$2 \times \text{TROUVEZ X} = 1156$$

$$5 \times \text{PAIRE} = 2195$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{TROUVEZ X} =$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2560$$

512

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2853$$

951

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3744$$

416

$$2 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1438$$

719

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 984$$

492

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3324$$

554

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 2028$$

507

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 6138$$

682

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 3852$$

428

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 3256$$

407

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1334$$

667

$$4 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 3000$$

750

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2630$$

526

$$2 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1072$$

536

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7624$$

953

$$5 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 4805$$

961

$$2 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1156$$

578

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2195$$

439

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 1904$$

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1085$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 6768$

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 5832$

$4 \times \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 556$

$9 \times \text{EUCLIDE} = 1107$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 515$

$5 \times \text{RACINES} = 1420$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1308$

$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 2352$

$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 5532$

$4 \times \text{J'AIME LES MATH} = 2588$

$7 \times \text{ARC} = 5544$

$9 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4464$

$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 3101$

$6 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3630$

$1 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 116$

$8 \times \text{ENSEMBLE} = 4264$

$7 \times \text{NOMBRE D'OR} = 3451$

$4 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2068$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6768$$

846

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5832$$

729

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 556$$

139

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1107$$

123

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 515$$

103

$$5 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1420$$

284

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1308$$

327

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 2352$$

784

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 5532$$

922

$$4 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2588$$

647

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 5544$$

792

$$9 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4464$$

496

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 3101$$

443

$$6 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 3630$$

605

$$1 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 116$$

116

$$8 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 4264$$

533

$$7 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 3451$$

493

$$4 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 2068$$

517

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1309$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1252$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2016$

$6 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 1572$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3320$

$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 3807$

$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2550$

$3 \times \text{EUCLIDE} = 1215$

$7 \times \text{RESTONS RÉELS} = 6566$

$5 \times \text{ARC} = 880$

$7 \times \text{TROUVEZ X} = 2170$

$6 \times \text{ENSEMBLE} = 5784$

$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 222$

$1 \times \text{J'AIME LES MATH} = 489$

$5 \times \text{PAIRE} = 4565$

$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 937$

$1 \times \text{RACINES} = 296$

$3 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1152$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5268$

$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 820$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{PAIRE} + \text{RESTONS RÉELS} =$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2016$$

504

$$6 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1572$$

262

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3320$$

664

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 3807$$

423

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2550$$

850

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1215$$

405

$$7 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 6566$$

938

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 880$$

176

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 2170$$

310

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 5784$$

964

$$2 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 222$$

111

$$1 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 489$$

489

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4565$$

913

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 937$$

937

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 296$$

296

$$3 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1152$$

384

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5268$$

878

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 820$$

410

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 799$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1851$$



## MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6600$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8829$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1155$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1581$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 910$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3206$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 182$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 3717$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4725$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 511$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 272$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1452$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3702$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 489$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 622$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2175$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3645$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 567$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} =$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6600$$

825

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8829$$

981

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1155$$

231

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1581$$

527

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 910$$

182

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3206$$

458

$$1 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 182$$

182

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR 1} \end{matrix} = 3717$$

413

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4725$$

945

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 511$$

511

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 272$$

272

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1452$$

726

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3702$$

617

$$3 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 489$$

163

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 622$$

622

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2175$$

725

$$9 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3645$$

405

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 567$$

189

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 888$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1707$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 3410$$

$$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7328$$

$$9 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4482$$

$$3 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 954$$

$$9 \times \text{RACINES} = 7353$$

$$9 \times \text{TROUVEZ X} = 7893$$

$$3 \times \text{ARC} = 657$$

$$7 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5607$$

$$9 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2214$$

$$4 \times \text{EUCLIDE} = 1352$$

$$1 \times \text{RESTONS RÉELS} = 268$$

$$1 \times \text{J'AIME LES MATH} = 698$$

$$4 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1476$$

$$1 \times \text{ENSEMBLE} = 467$$

$$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 658$$

$$2 \times \text{PAIRE} = 698$$

$$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 1032$$

$$8 \times \text{NOMBRE D'OR} = 2264$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 3410$$

682

$$8 \times \begin{matrix} 1 \text{ PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 7328$$

916

$$9 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4482$$

498

$$3 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 954$$

318

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 7353$$

817

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 7893$$

877

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 657$$

219

$$7 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5607$$

801

$$9 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2214$$

246

$$4 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1352$$

338

$$1 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 268$$

268

$$1 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 698$$

698

$$4 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1476$$

369

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 467$$

467

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 658$$

658

$$2 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 698$$

349

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1032$$

516

$$8 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 2264$$

283

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1535$$

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 784$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 175$

$2 \times \text{TROUVEZ X} = 1052$

$9 \times \text{RESTONS RÉELS} = 5733$

$3 \times \text{EUCLIDE} = 333$

$5 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3440$

$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1886$

$9 \times \text{J'AIME LES MATH} = 4752$

$9 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1575$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 3420$

$4 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1772$

$8 \times \text{ENTIER COMME 1} = 5824$

$9 \times \text{RACINES} = 8937$

$9 \times \text{ARC} = 7632$

$4 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2220$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 926$

$6 \times \text{PAIRE} = 3702$

$2 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1284$

$6 \times \text{ENSEMBLE} = 3678$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{ENTIER COMME 1} =$

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

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 175$$

175

$$2 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1052$$

526

$$9 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 5733$$

637

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 333$$

111

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3440$$

688

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1886$$

943

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 4752$$

528

$$9 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1575$$

175

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 3420$$

855

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1772$$

443

$$8 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 5824$$

728

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8937$$

993

$$9 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 7632$$

848

$$4 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2220$$

555

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 926$$

926

$$6 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 3702$$

617

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1284$$

642

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3678$$

613

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1583$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1610$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$7 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3668$

$6 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4590$

$7 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2359$

$5 \times \text{EUCLIDE} = 1160$

$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2604$

$6 \times \text{ARC} = 4476$

$9 \times \text{TROUVEZ X} = 5787$

$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 2835$

$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 1413$

$1 \times \text{NOMBRE D'OR} = 902$

$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 334$

$2 \times \text{RACINES} = 906$

$3 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 1329$

$5 \times \text{PAIRE} = 1630$

$7 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 4396$

$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 4860$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5520$

$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 798$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TROUVEZ X} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

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

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3668$$

524

$$6 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4590$$

765

$$7 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2359$$

337

$$5 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1160$$

232

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2604$$

868

$$6 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 4476$$

746

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5787$$

643

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2835$$

405

$$9 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1413$$

157

$$1 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 902$$

902

$$2 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 334$$

167

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 906$$

453

$$3 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1329$$

443

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1630$$

326

$$7 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4396$$

628

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4860$$

810

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5520$$

920

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 798$$

114

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1408$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 620$$



# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 \times \text{RACINES} = 954$

$7 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 5019$

$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1617$

$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 4860$

$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 720$

$3 \times \text{ENSEMBLE} = 2232$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 2544$

$6 \times \text{J'AIME LES MATH} = 3990$

$4 \times \text{TROUVEZ X} = 1144$

$1 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 299$

$8 \times \text{EUCLIDE} = 1496$

$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 1786$

$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2436$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 490$

$3 \times \text{ARC} = 1239$

$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2604$

$9 \times \text{PAIRE} = 4212$

$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 5082$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{EUCLIDE} =$

$\text{RACINES} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 \times \text{RACINES} = 954$$

954

$$7 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 5019$$

717

$$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1617$$

231

$$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 4860$$

972

$$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 720$$

144

$$3 \times \text{ENSEMBLE} = 2232$$

744

$$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 2544$$

636

$$6 \times \text{J'AIME LES MATH} = 3990$$

665

$$4 \times \text{TROUVEZ X} = 1144$$

286

$$1 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 299$$

299

$$8 \times \text{EUCLIDE} = 1496$$

187

$$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 1786$$

893

$$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2436$$

812

$$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 490$$

490

$$3 \times \text{ARC} = 1239$$

413

$$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2604$$

868

$$9 \times \text{PAIRE} = 4212$$

468

$$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 5082$$

847

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{EUCLIDE} = 677$$

$$\text{RACINES} + \text{COSINUS CARRÉ X} = 1847$$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 \times \text{RACINES} = 2051$

$2 \times \text{EUCLIDE} = 1100$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2010$

$8 \times \text{ARC} = 5472$

$9 \times \text{TROUVEZ X} = 7830$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 3321$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 6648$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 4746$

$5 \times \text{J'AIME LES MATH} = 1945$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3655$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2336$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 3320$

$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 560$

$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 620$

$5 \times \text{RESTONS RÉELS} = 3210$

$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 179$

$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1047$

$5 \times \text{ENSEMBLE} = 1765$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ENSEMBLE} + \text{ENTIER COMME 1} =$

$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{TROUVEZ X} =$

# MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 293 \end{matrix} = 2051$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 550 \end{matrix} = 1100$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 335 \end{matrix} = 2010$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 684 \end{matrix} = 5472$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 870 \end{matrix} = 7830$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 369 \end{matrix} = 3321$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 831 \end{matrix} = 6648$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 678 \end{matrix} = 4746$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 389 \end{matrix} = 1945$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 731 \end{matrix} = 3655$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 584 \end{matrix} = 2336$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 415 \end{matrix} = 3320$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 140 \end{matrix} = 560$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 310 \end{matrix} = 620$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 642 \end{matrix} = 3210$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 179 \end{matrix} = 179$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 349 \end{matrix} = 1047$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 353 \end{matrix} = 1765$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 353 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 310 \end{matrix} = 663$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 584 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 870 \end{matrix} = 1454$$