

Test d'incontournables Mathématiques (E)

Créé par Julie Roy

L'élève doit répondre chacune des questions dans un délais raisonnable.

- | | | |
|------|------|------|
| A) 6 | F) 8 | K) 4 |
| B) 9 | G) 6 | L) 8 |
| C) 5 | H) 5 | M) 3 |
| D) 7 | I) 7 | N) 4 |
| E) 8 | J) 9 | O) 7 |

Soustractions de base

Quelle est la différence de chacune des questions suivantes?

A) $12 - 6 =$

F) $15 - 7 =$

K) $12 - 8 =$

B) $13 - 4 =$

G) $14 - 8 =$

L) $13 - 5 =$

C) $14 - 9 =$

H) $12 - 7 =$

M) $12 - 9 =$

D) $15 - 8 =$

I) $16 - 9 =$

N) $11 - 7 =$

E) $11 - 3 =$

J) $17 - 8 =$

O) $13 - 6 =$

Soustractions de base

L'élève doit répondre chacune des questions dans un délais raisonnable.

A) 60

D) 70

B) 40

E) 50

C) 70

F) 30

Trouve la différence

Quel est le produit de chacune des questions

A) 8×4

F) 4×5

K) 2×6

B) 2×7

G) 4×7

L) 4×4

C) 6×4

H) 8×3

M) 8×6

D) 2×9

I) 9×4

N) 8×8

E) 4×3

J) 4×6

O) 8×7

Crée par Julie Roy

Multiplications de base 2,4,8

L'élève doit répondre chacune des questions dans un délais raisonnable.

A) 497

D) 784

B) 336

E) 543

C) 62

F) 929

Somme de 1000

Quel nombre doit-on ajouter à chacun de ces nombres pour obtenir une somme de 1000?

A) 503

D) 216

B) 664

E) 457

C) 938

F) 71

Somme de 1000

L'élève doit répondre chacune des questions dans un délais raisonnable.

A) 32

F) 20

K) 12

B) 14

G) 28

L) 16

C) 24

H) 24

M) 48

D) 18

I) 36

N) 64

E) 12

J) 24

O) 56

Multiplications de base 2,4,8

Quelle est la différence entre ces nombres?

A) 150 et 90

D) 170 et 100

B) 120 et 80

E) 130 et 80

C) 160 et 90

F) 110 et 80

Trouve la différence

