

Test d'incontournables Mathématiques (F)

Créé par Julie Roy

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

A) 32

B) 21

C) 30

D) 81

E) 18

F) 12

G) 35

H) 9

I) 27

J) 24

K) 42

L) 36

M) 48

N) 36

O) 49

Multiplications de base

Quelle est le produit de chacune des questions suivantes?

A) 8×4

F) 4×3

K) 7×6

B) 3×7

G) 5×7

L) 4×9

C) 6×5

H) 3×3

M) 8×6

D) 9×9

I) 9×3

N) 6×6

E) 6×3

J) 4×6

O) 7×7

Multiplications de base

Trouve les sommes suivantes.

A) $530 + 270$

D) $660 + 580$

B) $480 + 470$

E) $340 + 980$

C) $440 + 570$

F) $630 + 780$

Additionner de grands nombres

Trouve la moitié de chacun de ces nombres.

A) La moitié de 270 D) La moitié de 960

B) La moitié de 650 E) La moitié de 580

C) La moitié de 890 F) La moitié de 740

Créé par Julie Roy

La moitié des nombres

Quelle est la différence entre chacun de ces nombres?

A) 1500 et 900

D) 1100 et 700

B) 1200 et 700

E) 1300 et 600

C) 1400 et 500

F) 1600 et 800

Trouve la différence

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

A) 600

D) 400

B) 500

E) 700

C) 900

F) 800

Trouve la différence

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

A) 135

D) 480

B) 325

E) 290

C) 445

F) 370

La moitié des nombres

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

A) 800

D) 1240

B) 950

E) 1320

C) 1010

F) 1410

Additionner de grands nombres