

Test d'incontournables Mathématiques (D)

Créé par Julie Roy

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

- A) 53
- B) 28
- C) 84
- D) 65
- E) 11
- F) 37

Partenaires de 100

Quel nombre doit-on ajouter à chacun de ces nombres pour obtenir une somme de 100?

A) 47 B) 72 C) 16

D) 35 E) 89 F) 63

Partenaires de 100

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

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A) 14 | F) 13 | K) 12 |
| B) 11 | G) 12 | L) 8 |
| C) 14 | H) 11 | M) 16 |
| D) 13 | I) 9 | N) 6 |
| E) 10 | J) 15 | O) 12 |

Additions de base

Trouve la réponse de chacune des questions suivantes.

A) $8 + 6 =$

F) $4 + 9 =$

K) $4 + 8 =$

B) $6 + 5 =$

G) $5 + 7 =$

L) $2 + 6 =$

C) $7 + 7 =$

H) $8 + 3 =$

M) $8 + 8 =$

D) $5 + 8 =$

I) $4 + 5 =$

N) $4 + 2 =$

E) $3 + 7 =$

J) $9 + 6 =$

O) $3 + 9 =$

Additions de base

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

A) 96

B) 152

C) 168

D) 194

E) 300

F) 760

G) 812

H) 980

Double des grands nombres

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

- A)4
- B)5
- C)8
- D)3
- E)6
- F)6
- G)7
- H)9

Trouve la différence

Quel est le double de chaque nombre?

A) 48

E) 150

B) 76

F) 380

C) 84

G) 406

D) 97

H) 490

Double des grands nombres

Quelle est la différence entre ces nombres?

A) 8 et 12

E) 8 et 14

B) 9 et 14

F) 7 et 13

C) 5 et 13

G) 4 et 11

D) 9 et 12

H) 6 et 15

Créé par Julie Roy

Trouve la différence