

Test d'incontournables Mathématiques (C)

Créé par Julie Roy

L'élève doit répondre chacune des questions suivantes en quelques secondes. L'objectif est l'automatisme, l'élève ne devrait pas compter sur ses doigts.

- A) 6
- B) 8
- C) 7
- D) 7
- E) 8
- F) 9

Additions avec sommes < 10

Quelle est la somme?

A) $2 + 4$ B) $5 + 3$ C) $4 + 3$

D) $2 + 5$ E) $6 + 2$ F) $5 + 4$

Additions avec sommes < 10

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

A) 80

B) 90

C) 60

D) 70

E) 40

F) 50

Additions des multiples de 10

Quelle est la somme?

A) $30 + 50$ B) $10 + 80$ C) $30 + 30$

D) $40 + 30$ E) $20 + 20$ F) $20 + 30$

Additions des multiples de 10

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

A) 80

B) 30

C) 70

D) 40

E) 90

F) 50

Somme de 100, multiples de 10

Combien de plus pour obtenir une somme de 100?

A) 20 B) 70 C) 30

D) 60 E) 10 F) 50

Somme de 100, multiples de 10

Quelle est la somme?

A) $10 + 6 =$

F) $34 + 30 =$

B) $2 + 10 =$

G) $55 + 40 =$

C) $40 + 27 =$

H) $58 + 20 =$

D) $50 + 38 =$

I) $23 + 60 =$

E) $41 + 30 =$

J) $89 + 10 =$

Créé par Julie Roy

Additionner des multiples de 10

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

- A) 16
- B) 12
- C) 67
- D) 88
- E) 71
- F) 64
- G) 95
- H) 78
- I) 83
- J) 99

Additionner des multiples de 10