

T.A.(1) de calcul oral
Livrets 2, 4, 8

Partie 1. calculs dictés.

Note : _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

___/ 12

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(6 \times 8) + 2 =$ _____

G) $(8 \times 8) - 4 =$ _____

B) $(6 \times 4) + 6 =$ _____

H) $(11 \times 4) + 4 =$ _____

C) $(11 \times 8) + 2 =$ _____

I) $(9 \times 8) - 2 =$ _____

D) $(9 \times 2) + 2 =$ _____

J) $(4 \times 4) + 4 =$ _____

E) $(10 \times 4) - 2 =$ _____

K) $(8 \times 2) + 2 =$ _____

F) $(9 \times 4) + 6 =$ _____

L) $(5 \times 4) - 19 =$ _____

___/ 12

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4050 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

___/12

Points : ___/36

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____

Test 2 de calcul oral

Note _____

Livrets 3, 6, 9

Partie 1. calculs dictés.

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(6 \times 9) + 2 =$ _____

G) $(8 \times 9) - 2 =$ _____

B) $(6 \times 3) + 2 =$ _____

H) $(11 \times 6) + 4 =$ _____

C) $(11 \times 9) + 2 =$ _____

I) $(9 \times 6) - 2 =$ _____

D) $(9 \times 3) + 2 =$ _____

J) $(6 \times 6) + 4 =$ _____

E) $(10 \times 6) - 2 =$ _____

K) $(8 \times 3) + 16 =$ _____

F) $(9 \times 3) + 6 =$ _____

L) $(5 \times 9) - 10 =$ _____

Partie 3. Passage de l'addition à la multiplication

___ / 12

Exemple $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = (5 \times 6) = 30$

a) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$ _____

b) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ _____

c) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$ _____

(2 points par calcul)

Points ___/30

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____

Test de calcul oral

Livrets 5, 7, 10

Partie 1. calculs dictés.

Note _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

Livret 5

A) $(6 \times 5) + 2 =$ _____

I) $(100 \times 7) + 7 =$ _____

B) $(5 \times 5) - 5 =$ _____

J) $(11 \times 7) + 3 =$ _____

C) $(11 \times 5) + 5 =$ _____

K) $(4 \times 70) - 80 =$ _____

D) $(9 \times 50) + 20 =$ _____

L) $(6 \times 10) + 40 =$ _____

E) $(10 \times 50) - 1 =$ _____

M) $(5 \times 10) + 50 =$ _____

F) $(9 \times 5) + 6 =$ _____

N) $(8 \times 10) - 50 =$ _____

Livret 7

G) $(3 \times 7) - 20 =$ _____

O) $(4 \times 10) - 20 =$ _____

H) $(7 \times 7) + 1 =$ _____

P) $(10 \times 50) + (10 \times 10) =$ _____

Points ___/28

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____

Test 4 de calcul oral

Livrets 2,4,8,3,6,9

Partie 1. calculs dictés.

Points ____/30 **Note** _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(9 \times 2) + 2 =$ _____

J) $(5 \times 9) - 35 =$ _____

B) $(6 \times 4) + 1 =$ _____

K) $(11 \times 3) + 33 =$ _____

C) $(11 \times 8) + 2 =$ _____

L) $(9 \times 6) - 5 =$ _____

D) $(9 \times 3) + 13 =$ _____

M) $(6 \times 60) + 40 =$ _____

E) $(5 \times 6) - 30 =$ _____

N) $(8 \times 30) + 16 =$ _____

F) $(9 \times 9) + 9 =$ _____

O) $(5 \times 90) - 50 =$ _____

G) $(8 \times 2) - 15 =$ _____

P) $(8 \times 20) - 60 =$ _____

H) $(8 \times 4) - 32 =$ _____

Q) $(60 \times 4) - 200 =$ _____

I) $(8 \times 8) + 6 + 10 =$ _____

R) $(80 \times 90) - 200 =$ _____

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____

Test de calcul oral

Livrets 2 à 10

Partie 1. calculs dictés.**Note:** _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(9 \times 7) + 2 =$ _____

J) $(50 \times 50) - 100 =$ _____

B) $(6 \times 8) + 2 =$ _____

K) $(80 \times 80) + 400 =$ _____

C) $(11 \times 9) + 2 =$ _____

L) $(9 \times 600) - 200 =$ _____

D) $(9 \times 8) + 8 =$ _____

M) $(6 \times 80) + 40 =$ _____

E) $(6 \times 6) - 5 =$ _____

N) $(80 \times 90) + 301 =$ _____

F) $(9 \times 9) + 9 =$ _____

O) $(70 \times 30) + 100 =$ _____

G) $(8 \times 7) - 16 =$ _____

P) $(800 \times 20) - 1000 =$ _____

H) $(8 \times 8) - 13 =$ _____

Q) $(90 \times 40) - 20 =$ _____

I) $(6 \times 7) + (3 \times 6) =$ _____

R) $(60 \times 100) - 201 =$ _____

Points ___/30

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____

Maths 6P

Date : _____

Prénom : _____

Test assimilé de calcul oral

Livrets 2 à 10

Partie 1. calculs dictés.

Points _____ **NOTE:**

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(9 \times 7) + 2 =$ _____

J) $(50 \times 50) =$ _____

B) $(6 \times 8) + 2 =$ _____

K) $(80 \times 80) =$ _____

C) $(11 \times 9) + 2 =$ _____

L) $(9 \times 600) =$ _____

D) $(9 \times 8) + 8 =$ _____

M) $(6 \times 80) =$ _____

E) $(6 \times 6) - 5 =$ _____

N) $(80 \times 90) =$ _____

F) $(9 \times 9) + 9 =$ _____

O) $(70 \times 30) =$ _____

G) $(8 \times 7) - 16 =$ _____

P) $(800 \times 20) =$ _____

H) $(8 \times 8) - 14 =$ _____

Q) $(90 \times 40) =$ _____

I) $(6 \times 7) + (0 \times 6) =$ _____

R) $(60 \times 100) =$ _____

Points ____/30

Partie 3.

Super additions en colonnes à effectuer en mobilisant ses livrets

189	138	1874	1254	8209
189	138	1874	1254	8209
189	138	1874	1254	+ 8209
189	138	+ 1874	1254	_____
189	+ 138	_____	1254	_____
189	_____	_____	+ 1254	_____
189	_____	_____	_____	_____
189	_____	_____	_____	_____
189	_____	_____	_____	_____
+ 189	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

___/10

Multiplications en colonnes (Niveau 1)

74	69	408	608
<u>x 5</u>	<u>x 6</u>	<u>x 7</u>	<u>x 8</u>
_____	_____	_____	_____

___/8

Points ___/48 Temps _____ minutes

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

Test assimilé de calcul oral**Livrets 2 à 10****Partie 1. calculs dictés.****NOTE:** _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(6 \times 8) - 8 =$ _____

G) $(40 \times 50) =$ _____

B) $(9 \times 5) + 5 =$ _____

H) $(20 \times 80) =$ _____

C) $(10 \times 7) - 5 =$ _____

I) $(90 \times 400) =$ _____

D) $(8 \times 8) + 6 =$ _____

J) $(50 \times 20) =$ _____

E) $(3 \times 9) - 17 =$ _____

K) $(200 \times 40) =$ _____

F) $(6 \times 9) + 6 =$ _____

L) $(30 \times 700) =$ _____

Trouve un livret si c'est possible

12 =	23 =	63 =
18 =	30 =	64 =
4 =	49 =	17 =
0 =	48 =	36 =

Multiplications en colonnes (Niveau 1)

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

___/8

Multiplications en colonnes (Niveau 2)

Pose et effectue en colonne 173×32

___/4

Points ___/48 Temps _____minutes

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

Maths 6P

Date : _____

Prénom :

Test assimilé de calcul oral
Livrets 2 à 10

Partie 1. calculs dictés.

NOTE: _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(6 \times 8) - 8 =$ _____

G) $(40 \times 50) =$ _____

B) $(9 \times 5) + 5 =$ _____

H) $(20 \times 80) =$ _____

C) $(10 \times 7) - 5 =$ _____

I) $(90 \times 400) =$ _____

D) $(8 \times 8) + 6 =$ _____

J) $(50 \times 20) =$ _____

E) $(3 \times 9) - 17 =$ _____

K) $(200 \times 40) =$ _____

F) $(6 \times 9) + 6 =$ _____

L) $(30 \times 700) =$ _____

Trouve un livret si c'est possible

12 =	23 =	63 =
18 =	30 =	64 =
4 =	49 =	17 =
0 =	48 =	36 =

Multiplications en colonnes (Niveau 1)

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

___/8

Multiplications en colonnes (Niveau 2)

Pose et effectue en colonne 168 x 27

___/4

Points ___/48 Temps _____minutes

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

Test assimilé de calculs les 4 opérations
Livrets 2 à 10

Partie 1. calculs dictés.

Note _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____

/12

Partie 2. calculs écrits à effectuer

A) $(9 \times 70) + 20 =$ _____

E) $(50 \times 50) - 500 =$ _____

B) $(6 \times 80) + 20 =$ _____

F) $(80 \times 70) + 400 =$ _____

C) $(10 \times 9) + 10 =$ _____

G) $(90 \times 60) - 200 =$ _____

D) $(90 \times 80) =$ _____

H) $(5 \times 90) + 40 =$ _____

___ / 8

Partie 3. additions en colonnes

123	895	1234	1907	7008	6783	2340	2345
<u>+294</u>	<u>+895</u>	<u>+555</u>	<u>+6988</u>	<u>+1977</u>	<u>+7683</u>	<u>+1660</u>	<u>+14790</u>

___ / 8

Partie 4. soustractions en colonnes

1345	7890	7080	6788
<u>-777</u>	<u>-1499</u>	<u>-2505</u>	<u>-4598</u>

___/4

Partie 5.multiplications en colonnes

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

___/4

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1058 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

___/4

Points ___/40

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____