

T.A.1 (Révision de 4P)

Points : ____ / 27

Note : _____

1) Dictée de nombres

a) _____ b) _____ c) _____ d) _____ e) _____

f) _____

____/3

2) Calculs dictés

a) _____ b) _____ c) _____ d) _____ e) _____

f) _____ g) _____ h) _____ i) _____ j) _____

____/5

3) Additions

$10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

____/5

4) Soustractions

$10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

____/5

5) Additions en colonnes

$$\begin{array}{r} 24 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ +234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ +315 \\ \hline \end{array}$$

___/4

4) Calcul en ligne

Effectue les opérations

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

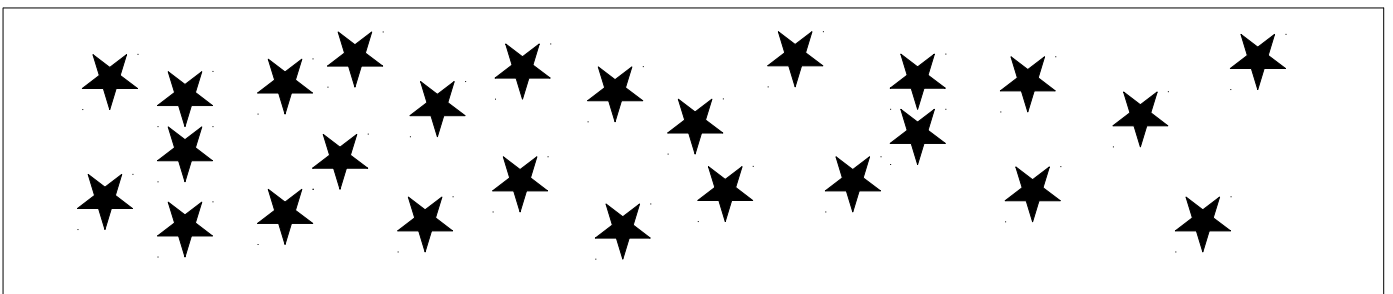
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 + 50 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 + 50 + 50 + 50 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} / 3$

5) Dénombrer une collection d'objets

Combien y a-t-il d'étoiles ?



Calcul : _____ /2

Points ___/27 Temps ___ min

Commentaires :

Signature d'un parent : _____

Test sur l'addition en colonnes

____/21pts Note : ____

1) Calcul oral (table d'addition)

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L

__/3

2) Effectue les opérations, attention aux retenues.

$\begin{array}{r} 24 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 175 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 248 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 151 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 664 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---	---

__/6

$\begin{array}{r} 329 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 156 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 199 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ + 743 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	--	---

__/6

2) Additions avec 4 nombres

$\begin{array}{r} 34 \\ 34 \\ 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 266 \\ 266 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ 445 \\ 155 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

__/6

Commentaires :

Signature d'un parent : _____

4) Nombres complémentaires et calculs en ligne suite

$$198 + 197 + 48 + 2 + 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$127 + 15 + 8 + 15 + 13 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$158 + 76 + 42 + 30 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$250 + 73 + 50 + 47 + 27 = \underline{\hspace{10cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}/4$$

Commentaires :

Signature d'un parent : _____

Nombre de points ____ / 18

Note : ____

Soustractions dictées

A)	B)	C)	D)	E)
F)	G)	H)	I)	J)

___/2

Soustractions en colonnes

$$\begin{array}{r} 158 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 848 \\ -627 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 444 \\ -161 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 258 \\ -194 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 928 \\ -155 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 327 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 799 \\ -399 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 708 \\ -438 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1168 \\ -465 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2367 \\ -2192 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 650 \\ -483 \\ \hline \end{array}$$

.....

___/13

Pose et effectue les 2 soustractions
829 - 98 et 1763 - 548

Calcul ___/2

Pose ___/1

Temps : ___ min

Commentaires : _____

Maths

Date : _____

Prénom : _____

T.A. 6 semestre 2, les livrets 2, 4 et 8 + le double de.

Partie 1. calculs dictés.

Points ___/32

NOTE: _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

___/10

D) _____

H) _____

Partie 2. calculs écrits à effectuer

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

G) $(9 \times 2) - 7 =$ _____

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

H) $(10 \times 4) - 10 =$ _____

C) $(10 \times 8) + 8 =$ _____

I) $(3 \times 8) - 4 =$ _____

D) $(8 \times 4) + 2 =$ _____

J) $(9 \times 2) + 12 =$ _____

E) $(0 \times 4) + 7 =$ _____

K) $(7 \times 2) + 3 =$ _____

F) $(7 \times 4) + 2 =$ _____

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

___/12

Partie 3. le double :

$14 \times 2 =$ _____

$20 \times 2 =$ _____

$101 \times 2 =$ _____

$340 \times 2 =$ _____

$505 \times 2 =$ _____

$201 \times 2 =$ _____

$41 \times 2 =$ _____

$1001 \times 2 =$ _____

$332 \times 2 =$ _____

$375 \times 2 =$ _____

___ / 10

Points ___/32 **Temps 8 minutes**

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

T.A. 7 semestre 2, double, triple quadruple de

Partie 1. calculs dictés.

Points ___/40

NOTE:

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

K) _____

D) _____

H) _____

L) _____ **___/ 6**

Exercice 1

le double de

Voici une prise double



$2 \times 13 =$	$2 \times 55 =$
$2 \times 22 =$	$2 \times 500 =$
$2 \times 40 =$	$2 \times 103 =$
$2 \times 9 =$	$2 \times 2001 =$
$2 \times 90 =$	$2 \times 251 =$
$2 \times 203 =$	$2 \times 377 =$

Espace pour les calculs en colonnes si nécessaire

Exercice 2

le triple de

Voici une prise triple



$3 \times 5 =$	$3 \times 500 =$
$3 \times 20 =$	$3 \times 1000 =$
$3 \times 11 =$	$3 \times 21 =$
$3 \times 33 =$	$3 \times 1101 =$
$3 \times 25 =$	$3 \times 150 =$
$3 \times 201 =$	$3 \times 237 =$

__12

Exercice 3

le quadruple de

Voici une prise quadruple



$4 \times 0 =$	$4 \times 500 =$
$4 \times 11 =$	$4 \times 1001 =$
$4 \times 3 =$	$4 \times 30 =$
$4 \times 30 =$	$4 \times 125 =$
$4 \times 102 =$	$4 \times 260 =$

Espace pour les calculs en colonnes si nécessaire

__/10

Points ___ /40 Temps _____ Temps maximum 12 minutes

Commentaires :

Signature d'un parent: _____

Maths

Date : _____

Prénom : _____

T.A. 8 semestre 2, les livrets 3, 6 et 9

Partie 1. calculs dictés.

NOTE: _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

____/ 10

D) _____

H) _____

Partie 2. j'utilise mes livrets

$(3 \times 3) + 2 =$	$(3 \times 6) + 2 =$	$(10 \times 6) + 6 =$
$(6 \times 6) - 5 =$	$(4 \times 6) + 4 =$	$(5 \times 3) + 5 =$
$(10 \times 9) + 11 =$	$(5 \times 6) + 10 =$	$(4 \times 3) - 12 =$
$(3 \times 9) - 7 =$	$(7 \times 6) - 2 =$	$(8 \times 6) + 2 =$
$(0 \times 9) + 19 =$	$(9 \times 9) - 2 =$	$(6 \times 9) - 50 =$

____/ 15

Partie 3. Additions en colonnes...

$$\begin{array}{r} 6666 \\ 666 \\ 66 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9999 \\ 999 \\ 99 \\ + 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

____/4

Partie 4. le triple de

Le triple de 30 c'est

Le triple de 32 c'est

Le triple de 100 c'est

Le triple de 101 c'est

Le triple de 20 c'est

Le triple de 21 c'est

Le triple de 23 c'est

Le triple de 303 c'est

Le triple de 50 c'est

Le triple de 1001 c'est

Le triple de 1303 c'est

__11

Points ___/40 points

Temps maximum 8 minutes partie 2 à 4

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

T.A. 9 semestre 2, les livrets 5, 7 et 10

Partie 1. calculs dictés.

NOTE: _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

_____/ 10

D) _____

H) _____

Partie 2. j'utilise mes livrets

$(3 \times 5) + 2 =$	$(3 \times 10) + 2 =$	$(7 \times 10) + 7 =$
$(6 \times 10) - 5 =$	$(4 \times 7) + 4 =$	$(9 \times 7) + 7 =$
$(10 \times 7) + 3 =$	$(5 \times 6) + 10 =$	$(4 \times 7) - 8 =$
$(8 \times 5) - 7 =$	$(6 \times 7) - 2 =$	$(9 \times 5) + 5 =$
$(0 \times 9) + 19 =$	$(7 \times 7) - 1 =$	$(7 \times 5) - 34 =$
$(10 \times 1) + 3$	$(10 \times 0) + 13 =$	$(10 \times 10) - 1 =$

_____/ 18

Partie 3. Additions en colonnes...

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 17 \\
 17 \\
 + 17 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255 \\
 250 \\
 255 \\
 + 250 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

_____/2

Partie 4. je multiplie par 10

$13 \times 10 =$

$10 \times 57 =$

$200 \times 10 =$

$77 \times 10 =$

$10 \times 80 =$

$214 \times 10 =$

$10 \times 120 =$

$124 \times 10 =$

$1010 \times 10 =$

$707 \times 10 =$

__10

Points ___/40 points

Temps maximum 8 minutes partie 2 à 4

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

Maths

Date : _____

Prénom : _____

T.A. 10 semestre 2, les livrets 3, 6 et 9

Partie 1. calculs dictés.

NOTE: _____

A) _____

E) _____

I) _____

B) _____

F) _____

J) _____

C) _____

G) _____

____/ 10

D) _____

H) _____

Partie 2. j'utilise mes livrets

$(3 \times 3) + 2 =$	$(3 \times 6) + 2 =$	$(10 \times 6) + 6 =$
$(6 \times 6) - 5 =$	$(4 \times 6) + 4 =$	$(5 \times 3) + 5 =$
$(10 \times 9) + 11 =$	$(5 \times 6) + 10 =$	$(4 \times 3) - 12 =$
$(3 \times 9) - 7 =$	$(7 \times 6) - 2 =$	$(8 \times 6) + 2 =$
$(0 \times 9) + 19 =$	$(9 \times 9) - 2 =$	$(6 \times 9) - 50 =$

____/ 15

Partie 3. Additions en colonnes...

$$\begin{array}{r} 6666 \\ 666 \\ 66 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9999 \\ 999 \\ 99 \\ + 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

____/4

Partie 4. le triple de

Le triple de 30 c'est

Le triple de 32 c'est

Le triple de 100 c'est

Le triple de 101 c'est

Le triple de 20 c'est

Le triple de 21 c'est

Le triple de 23 c'est

Le triple de 303 c'est

Le triple de 50 c'est

Le triple de 1001 c'est

Le triple de 1303 c'est

__11

Points ___/40 points

Temps maximum 8 minutes partie 2 à 4

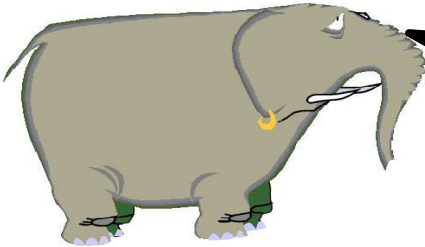
Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____

T.A. 11 sur les opérations

___ / 20 points

Note : ___



Rooooooh là là, revoilà des additions en colonnes et revoilà des soustractions en colonnes et revoilà des multiplications en colonnes !
Défense de se tromper et d'oublier les retenues !

Partie 1. calculs en ligne

$8 + 7 + 7 + 6 + 4 + 3 + 3 =$ _____

$22 + 29 + 8 + 1 + 7 =$ _____

$11 + 123 + 14 + 6 + 7 =$ _____

$250 + 25 + 150 + 25 + 10 + 17 =$ _____

$138 + 37 + 12 + 13 + 15 =$ _____

___/5

Partie 2. additions en colonnes

877	780	1440	5560	2454
<u>$+724$</u>	<u>$+120$</u>	<u>$+568$</u>	<u>$+1799$</u>	<u>$+2546$</u>

___/5

Partie 3. soustractions en colonnes

$$\begin{array}{r} 47 \\ -29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 138 \\ -65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 557 \\ -187 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 945 \\ -383 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4234 \\ -804 \\ \hline \end{array}$$

___ / 5

Partie 4. multiplications en colonnes

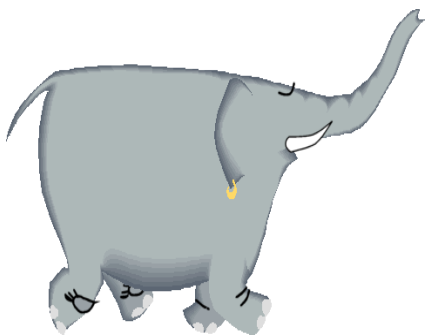
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 816 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 507 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 853 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

___ / 5

Temps (min) : _____

Commentaires : _____

Signature d'un parent : _____



J'ai trouvé ce test beaucoup trop facile !
Je vais dire à mon enseignant(e)
d'en faire un autre à ma hauteur.

Test assimilé de calcul oral semestre 2**Livrets 2 à 10****Partie 1. calculs dictés.****Points ___/38 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) $(5 \times 5) - 24 =$ _____

B) $(4 \times 8) - 2 =$ _____

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

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

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

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

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

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

N) $(4 \times 4) - 12 =$ _____

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

O) $(7 \times 3) - 21 =$ _____

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

P) $(8 \times 2) - 14 =$ _____

H) $(3 \times 5) - 14 =$ _____

Q) $(7 \times 7) + 4 =$ _____

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

R) $(6 \times 10) + (3 \times 10) + 9 =$ _____

Points ___/30

Multiplications en colonnes (Niveau 1)

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

___/8

Points ___/38 **Temps** _____minutes

Commentaires : _____

Signature d'un parent: _____