

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après...

additions-soustractions (à illustrer)

....33 ....	....65...	....98.....	... 79....	....90...
.....12...	....6....	....27...	....54...	....49...

Colorie les carrés si cela peut t'aider.

7 + 5 = 	8 + 4 = 	9 + 2 = 	6 + 3 = 	4 + 4 = 
6 + 6 = 	3 + 9 = 	1 + 7 = 	5 + 5 = 	4 + 8 = 

Dessine pour t'aider :

7 - 4 = ... 	8 - 3 = .....	9 - 6 = .....	4 - 3 = .....	6 - 2 = .....
9 - 7 = .....	5 - 2 = .....	8 - 5 = .....	9 - 8 = ..	3 - 1 = ...

Complète :

10 	6 <td>5 </td> <td>9 </td> <td>7 </td>	5 	9 	7 
--------	--	-------	-------	-------

Ecris les nombres dictés

..... vingt-neuf	..... quarante - six	..... huitante - sept	..... treize	..... neuf
..... dix - huit	..... trente	..... septante et un	..... septante	..... douze

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 (...+...= 10)

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après...

....33 ....	....65...	....98.....	... 79....	....90...
.....12...	....6....	....27...	....54...	....49...

$7 + 5 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$9 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
$6 + 6 = \dots$	$3 + 9 = \dots$	$1 + 7 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$4 + 8 = \dots$

$7 - 4 = \dots$	$8 - 3 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$4 - 3 = \dots$	$6 - 2 = \dots$
$9 - 7 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$3 - 1 = \dots$

Complète :

$\begin{array}{c} 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad \dots \end{array}$
---	--	--	--	--	--

Ecris les nombres dictés

..... vingt-neuf	..... quarante - six	..... huitante - sept	..... treize	..... neuf
..... dix - huit	..... trente	..... cinquante et un	..... septante	..... douze

# Calcul oral 4P

Prénom :



.....  $+2$  .....  $+2$  **45**  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

.....  $+3$  **21**  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

.....  $+2$  .....  $+2$  **95**  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

... + 3 = 12	7 + ... = 12	5 + ... = 14	... + 6 = 15	... + 2 = 16
... + 6 = 13	1 + ... = 20	8 + 5 = ...	18 + 1 = ...	2 + 15 = ...

16 - 8 = ...	17 - 4 = ...	19 - 6 = ...	10 - 6 = ...	12 - 7 = ...
10 - 2 = ...	19 - 3 = ...	18 - 9 = ...	12 - 6 = ...	11 - 8 = ...

Avant de faire le calcul, entoure les 2 nombres qui font 10 ensemble.

3+5+7=...	4+6+9=...	8+6+2=...	3+5+5=...	1+7+9=...
6+8+4=...	7+5+3=...	2+7+3=...	9+7+1=...	7+5+3=...

Ecris les nombres indiqués

..... trente	..... cent cinq	..... cinq cents	..... treize	..... cent soixante
..... quinze	..... huitante-sept	..... septante et un	..... cent vingt-huit	..... quarante-neuf

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 (...+...= 10)

# Calcul oral 5P livrets 2, 3, 4, 5, 10

Prénom :



$+4$   $+4$   $+4$   $+4$   
 $+5$   $+5$   $+5$   $+5$   $+5$   
 $+3$   $+3$   $+3$   $+3$   $+3$

Complète ces additions (aide-toi d'une bande numérique si besoin)

$43 + \dots = 51$	$87 + 4 = \dots$	$88 + \dots = 96$	$62 + 9 = \dots$	$18 + \dots = 26$
$58 + 7 = \dots$	$\dots + 77 = 83$	$61 + 7 = \dots$	$29 + \dots = 34$	$154 + 7 = \dots$

Effectue ces soustractions

$56 - 8 = \dots$	$32 - 7 = \dots$	$94 - 6 = \dots$	$90 - 2 = \dots$	$24 - 9 = \dots$
$31 - 5 = \dots$	$44 - 8 = \dots$	$17 - 3 = \dots$	$59 - 6 = \dots$	$33 - 5 = \dots$

Effectue ces multiplications

$6 \times 3 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$
$7 \times 4 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$
$3 \times 3 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$
$9 \times 2 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 ( $\dots + \dots = 10$ )

# Calcul oral 6P

Prénom :



.....  $+3$  .....  $+3$  **657**  $+3$  .....  $+3$  .....

.....  $+4$  .....  $+4$  ..... **263**  $+4$  .....  $+4$  .....

.....  $+10$  .....  $+10$  **316**  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....

Complète ces additions (aide-toi d'une bande numérique si besoin)

$43 + \dots = 51$	$87 + 4 = \dots$	$88 + \dots = 96$	$62 + 9 = \dots$	$18 + \dots = 26$
$58 + 7 = \dots$	$\dots + 77 = 83$	$61 + 7 = \dots$	$29 + \dots = 34$	$154 + 7 = \dots$

Effectue ces soustractions

$256 - 8 = \dots$	$432 - 7 = \dots$	$894 - 6 = \dots$	$200 - 2 = \dots$	$624 - 9 = \dots$
$331 - 5 = \dots$	$544 - 8 = \dots$	$717 - 3 = \dots$	$959 - 6 = \dots$	$133 - 5 = \dots$

Effectue ces multiplications

$9 \times 6 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$
$4 \times 8 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$
$4 \times 5 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$10 \times 8 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$
$3 \times 6 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 20 ( $\dots + \dots = 20$ )

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après... *additions-soustractions (à illustrer)*

....33 ....	....65...	....98.....	... 79....	....90...
.....12...	....6....	....27...	....54...	....49...

Colorie les carrés si cela peut t'aider.

7 + 5 = 	8 + 4 = 	9 + 2 = 	6 + 3 = 	4 + 4 = 
6 + 6 = 	3 + 9 = 	1 + 7 = 	5 + 5 = 	4 + 8 = 

Dessine pour t'aider :

7 - 4 = ... 	8 - 3 = .....	9 - 6 = .....	4 - 3 = .....	6 - 2 = .....
9 - 7 = .....	5 - 2 = .....	8 - 5 = .....	9 - 8 = ..	3 - 1 = ...

Complète :

10 	6 	8 	5 	9 	7 
--------	-------	-------	-------	-------	-------

Ecris les nombres dictés

..... vingt-neuf	..... quarante - six	..... huitante - sept	..... treize	..... neuf
..... dix - huit	..... trente	..... septante et un	..... septante	..... douze

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 (...+...= 10)

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après...

....33 ....	....65...	....98.....	... 79....	....90...
.....12...	....6....	....27...	....54...	....49...

$7 + 5 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$9 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
$6 + 6 = \dots$	$3 + 9 = \dots$	$1 + 7 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$4 + 8 = \dots$

$7 - 4 = \dots$	$8 - 3 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$4 - 3 = \dots$	$6 - 2 = \dots$
$9 - 7 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$3 - 1 = \dots$

Complète :

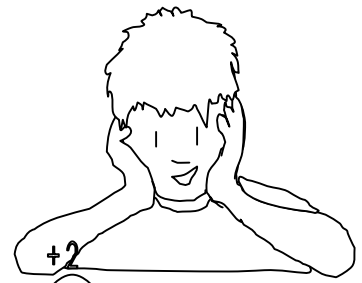
$\begin{array}{c} 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad \dots \end{array}$
---	--	--	--	--	--

Ecris les nombres dictés

..... vingt-neuf	..... quarante - six	..... huitante - sept	..... treize	..... neuf
..... dix - huit	..... trente	..... cinquante et un	..... septante	..... douze

# Calcul oral 4P

Prénom :



.....  $+2$  .....  $+2$  **45**  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

.....  $+3$  **21**  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

.....  $+2$  .....  $+2$  **95**  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

... + 3 = 12	7 + ... = 12	5 + ... = 14	... + 6 = 15	... + 2 = 16
... + 6 = 13	1 + ... = 20	8 + 5 = ...	18 + 1 = ...	2 + 15 = ...

16 - 8 = ...	17 - 4 = ...	19 - 6 = ...	10 - 6 = ...	12 - 7 = ...
10 - 2 = ...	19 - 3 = ...	18 - 9 = ...	12 - 6 = ...	11 - 8 = ...

Avant de faire le calcul, entoure les 2 nombres qui font 10 ensemble.

3+5+7=...	4+6+9=...	8+6+2=...	3+5+5=...	1+7+9=...
6+8+4=...	7+5+3=...	2+7+3=...	9+7+1=...	7+5+3=...

Ecris les nombres indiqués

..... trente	..... cent cinq	..... cinq cents	..... treize	..... cent soixante
..... quinze	..... huitante-sept	..... septante et un	..... cent vingt-huit	..... quarante-neuf

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 (...+...= 10)



# Calcul oral 5P livrets 2, 3, 4, 5, 10

Prénom :



$+4$   $+4$   $+4$   $+4$   $+4$   
 $+5$   $+5$   $+5$   $+5$   $+5$   
 $+3$   $+3$   $+3$   $+3$   $+3$

Complète ces additions (aide-toi d'une bande numérique si besoin)

$43 + \dots = 51$	$87 + 4 = \dots$	$88 + \dots = 96$	$62 + 9 = \dots$	$18 + \dots = 26$
$58 + 7 = \dots$	$\dots + 77 = 83$	$61 + 7 = \dots$	$29 + \dots = 34$	$154 + 7 = \dots$

Effectue ces soustractions

$56 - 8 = \dots$	$32 - 7 = \dots$	$94 - 6 = \dots$	$90 - 2 = \dots$	$24 - 9 = \dots$
$31 - 5 = \dots$	$44 - 8 = \dots$	$17 - 3 = \dots$	$59 - 6 = \dots$	$33 - 5 = \dots$

Effectue ces multiplications

$6 \times 3 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$
$7 \times 4 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$
$3 \times 3 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$
$9 \times 2 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 10 ( $\dots + \dots = 10$ )

# Calcul oral 6P

Prénom :



.....  $+3$  .....  $+3$  **657**  $+3$  .....  $+3$  .....

.....  $+4$  .....  $+4$  ..... **263**  $+4$  .....  $+4$  .....

.....  $+10$  .....  $+10$  **316**  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....

Complète ces additions (aide-toi d'une bande numérique si besoin)

$43 + \dots = 51$	$87 + 4 = \dots$	$88 + \dots = 96$	$62 + 9 = \dots$	$18 + \dots = 26$
$58 + 7 = \dots$	$\dots + 77 = 83$	$61 + 7 = \dots$	$29 + \dots = 34$	$154 + 7 = \dots$

Effectue ces soustractions

$256 - 8 = \dots$	$432 - 7 = \dots$	$894 - 6 = \dots$	$200 - 2 = \dots$	$624 - 9 = \dots$
$331 - 5 = \dots$	$544 - 8 = \dots$	$717 - 3 = \dots$	$959 - 6 = \dots$	$133 - 5 = \dots$

Effectue ces multiplications

$9 \times 6 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$
$4 \times 8 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$
$4 \times 5 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$10 \times 8 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$
$3 \times 6 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$

Au dos de la feuille, écris toutes les additions pouvant faire 20 ( $\dots + \dots = 20$ )