

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après...

additions-soustractions (à illustrer)

....25 ....	....17...	....30.....	... 41 ....	....32...
.....50...	....6....	....23...	....36...	....48...

Complète les dés si cela peut t'aider.

3 + 4 = 	5 + 2 = 	3 + 6 = 	4 + 4 = 	2 + 2 = 
6 + 6 = 	0 + 3 = 	5 + 3 = 	4 + 2 = 	5 + 4 = 

Dessine pour t'aider :

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

Complète :

5 	8 	7 	9 	4 	6 
.... 3	6 .....	5 .....	..... 4	2 ....	4 ....

Ecris les nombres dictés

..... dix-neuf	..... vingt-cinq	..... quinze	..... huit	..... douze
..... dix	..... trente	..... treize	..... trois	..... vingt et un

# Calcul oral 3P

Prénom :



...vient avant... vient après...

....25 ....	....17...	....30.....	... 41 ....	....32...
.....50...	....6....	....23...	....36...	....48...

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

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

Complète :

$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad \dots \end{array}$
--	--	--	--	--	--

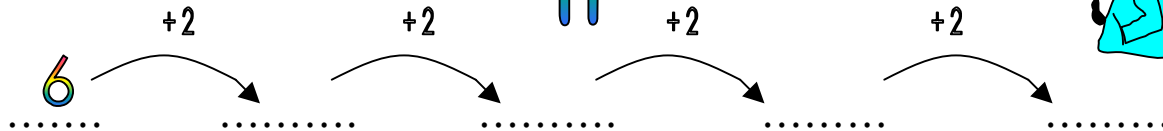
Ecris les nombres dictés

..... dix-neuf	..... vingt-cinq	..... quinze	..... huit	..... douze
..... dix	..... trente	..... treize	..... trois	..... vingt et un

# Calcul oral

# 4P

Prénom :



$14 + 5 = \dots$	$7 + 11 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$6 + 8 = \dots$	$13 + 6 = \dots$
$7 + 12 = \dots$	$6 + 16 = \dots$	$12 + 9 = \dots$	$11 + 4 = \dots$	$9 + 9 = \dots$

$10 - 4 = \dots$	$10 - 6 = \dots$	$10 - 1 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 3 = \dots$
$10 - 2 = \dots$	$10 - 10 = \dots$	$10 - 5 = \dots$	$10 - 9 = \dots$	$10 - 7 = \dots$

Entoure les 2 nombres qui font 10 ensemble.

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

Ecris les nombres indiqués

..... soixante et un	..... quatorze	..... septante - trois	..... huitante - six	..... dix- neuf
..... douze	..... deux	..... cent	..... quarante - sept	..... cinquante

# Calcul oral 5P

Prénom :

livrets 2, 3, 5, 10



18  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

36  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....

47  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

Effectue ces additions (tu peux décomposer le plus petit pour aller plus vite)

$43 + 6 = \dots$	$7 + 66 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$32 + 6 = \dots$	$84 + 9 = \dots$
$5 + 26 = \dots$	$4 + 53 = \dots$	$6 + 73 = \dots$	$7 + 44 = \dots$	$70 + 8 = \dots$

Effectue ces soustractions (tu peux décomposer le second pour aller plus vite)

$84 - 3 = \dots$	$43 - 9 = \dots$	$26 - 7 = \dots$	$32 - 4 = \dots$	$73 - 7 = \dots$
$44 - 3 = \dots$	$64 - 5 = \dots$	$99 - 8 = \dots$	$11 - 5 = \dots$	$57 - 6 = \dots$

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

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

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

# Calcul oral 6P

Prénom :



197  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....

608  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....

479  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

Effectue ces additions (tu peux décomposer le plus petit pour aller plus vite)

$43 + 6 = \dots$	$7 + 66 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$32 + 6 = \dots$	$84 + 9 = \dots$
$5 + 26 = \dots$	$4 + 53 = \dots$	$6 + 73 = \dots$	$7 + 44 = \dots$	$70 + 8 = \dots$

Effectue ces soustractions (tu peux décomposer le second pour aller plus vite)

$84 - 3 = \dots$	$43 - 9 = \dots$	$26 - 7 = \dots$	$32 - 4 = \dots$	$73 - 7 = \dots$
$44 - 3 = \dots$	$64 - 5 = \dots$	$99 - 8 = \dots$	$11 - 5 = \dots$	$57 - 6 = \dots$

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

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

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

# Calcul oral 3P

Prénom :



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

....25 ....	....17...	....30.....	... 41 ....	....32...
.....50...	....6....	....23...	....36...	....48...

Complète les dés si cela peut t'aider.

3 + 4 = 	5 + 2 = 	3 + 6 = 	4 + 4 = 	2 + 2 = 
6 + 6 = 	0 + 3 = 	5 + 3 = 	4 + 2 = 	5 + 4 = 

Dessine pour t'aider :

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

Complète :

5 	8 	7 	9 	4 	6 
.... 3	6 .....	5 .....	..... 4	2 ....	4 ....

Ecris les nombres dictés

..... dix-neuf	..... vingt-cinq	..... quinze	..... huit	..... douze
..... dix	..... trente	..... treize	..... trois	..... vingt et un

# Calcul oral 3P Prénom :



...vient avant... vient après...

....25 ....	....17...	....30.....	... 41 ....	....32...
.....50...	....6....	....23...	....36...	....48...

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

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

Complète :

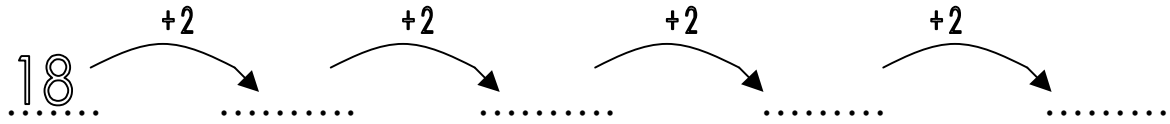
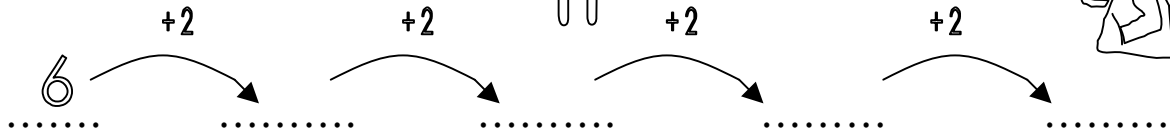
$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \dots \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad \dots \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Ecris les nombres dictés

..... dix-neuf	..... vingt-cinq	..... quinze	..... huit	..... douze
..... dix	..... trente	..... treize	..... trois	..... vingt et un

# Calcul oral 4P

Prénom :



$14 + 5 = \dots$	$7 + 11 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$6 + 8 = \dots$	$13 + 6 = \dots$
$7 + 12 = \dots$	$6 + 16 = \dots$	$12 + 9 = \dots$	$11 + 4 = \dots$	$9 + 9 = \dots$

$10 - 4 = \dots$	$10 - 6 = \dots$	$10 - 1 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 3 = \dots$
$10 - 2 = \dots$	$10 - 10 = \dots$	$10 - 5 = \dots$	$10 - 9 = \dots$	$10 - 7 = \dots$

Entoure les 2 nombres qui font 10 ensemble.

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

Ecris les nombres indiqués

..... soixante et un	..... quatorze	..... septante - trois	..... huitante - six	..... dix- neuf
..... douze	..... deux	..... cent	..... quarante - sept	..... cinquante



# Calcul oral 5P

Prénom :

livrets 2, 3, 5, 10



18  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....  $+2$  .....

36  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....

47  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

Effectue ces additions (tu peux décomposer le plus petit pour aller plus vite)

$43 + 6 = \dots$	$7 + 66 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$32 + 6 = \dots$	$84 + 9 = \dots$
$5 + 26 = \dots$	$4 + 53 = \dots$	$6 + 73 = \dots$	$7 + 44 = \dots$	$70 + 8 = \dots$

Effectue ces soustractions (tu peux décomposer le second pour aller plus vite)

$84 - 3 = \dots$	$43 - 9 = \dots$	$26 - 7 = \dots$	$32 - 4 = \dots$	$73 - 7 = \dots$
$44 - 3 = \dots$	$64 - 5 = \dots$	$99 - 8 = \dots$	$11 - 5 = \dots$	$57 - 6 = \dots$

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

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

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

# Calcul oral 6P

Prénom :



197  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....  $+10$  .....

608  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....  $+5$  .....

479  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....  $+3$  .....

Effectue ces additions (tu peux décomposer le plus petit pour aller plus vite)

$43 + 6 = \dots$	$7 + 66 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$32 + 6 = \dots$	$84 + 9 = \dots$
$5 + 26 = \dots$	$4 + 53 = \dots$	$6 + 73 = \dots$	$7 + 44 = \dots$	$70 + 8 = \dots$

Effectue ces soustractions (tu peux décomposer le second pour aller plus vite)

$84 - 3 = \dots$	$43 - 9 = \dots$	$26 - 7 = \dots$	$32 - 4 = \dots$	$73 - 7 = \dots$
$44 - 3 = \dots$	$64 - 5 = \dots$	$99 - 8 = \dots$	$11 - 5 = \dots$	$57 - 6 = \dots$

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

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

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