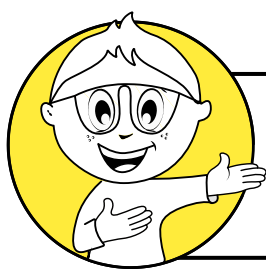


*mon livret
d'évaluations
calcul*

Prénom:



Evaluation de calcul: calculer une addition sans retenue /
calculer mentalement des petites sommes.

Calcule les petites additions et note le résultat.

$2 + 3 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$8 + 0 = \dots\dots$



Calcule les additions

	d	u
	1	4
+	2	3
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	1	2
+	4	6
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	3	5
+	1	4
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	4	3
+	5	2
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	7	2
+	1	0
<hr/>		
.	.	.





Evaluation calcul: poser et calculer une addition sans retenue

Pose et calcule les additions.

$42+54=$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$63+21=$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$17+31=$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

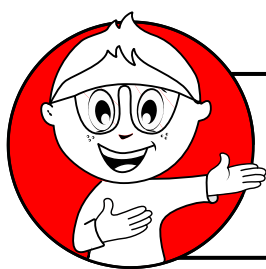
$51+4=$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$42+34=$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.





Evaluation calcul: poser et calculer des soustractions sans retenue. Calculer mentalement une différence.

Calcule les petites soustractions et note le résultat.

$$6 - 3 = \dots\dots$$

$$9 + 1 = \dots\dots$$

$$8 - 5 = \dots\dots$$

$$3 - 3 = \dots\dots$$

$$7 + 2 = \dots\dots$$

$$8 - 0 = \dots\dots$$



Pose et calcule les soustractions.

$$42 - 31 =$$

	d	u
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$$63 - 21 =$$

	d	u
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$$49 - 31 =$$

	d	u
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$$59 - 4 =$$

	d	u
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$$42 - 10 =$$

	d	u
-	.	.
<hr/>		
.	.	.





Evaluation calcul: poser et calculer des additions à retenues

Calculer mentalement des sommes supérieures à 10

Calcule les additions et note le résultat.

$6 + 7 = \dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots$

$3 + 7 = \dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots$



Pose et calcule les additions.

$54 + 29 =$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$63 + 49 =$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$49 + 31 =$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

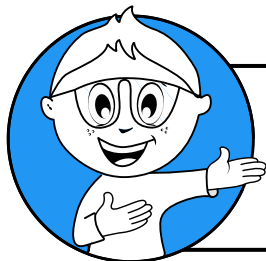
$59 + 4 =$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$42 + 17 =$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.





Evaluation calcul : poser et calculer une addition à étage.

Pose et calcule les additions.

$54 + 29 + 32$

=

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$63 + 51 + 49 =$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$61 + 24 + 74 =$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

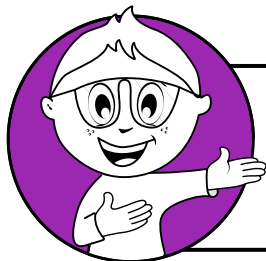
$4 + 79 + 2 =$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.

$12 + 62 + 3 =$

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
.	.	.







Evaluation calcul: poser et calculer des soustractions à retenues

Dis si la soustraction est possible ou impossible.

$2 - 4 =$





$5 - 3 =$




$8 - 5 =$



$4 - 8 =$



$7 - 9 =$



$4 - 0 =$





Pose et calcule les soustractions.

$72 - 37 =$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$63 - 28 =$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$69 - 31 =$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

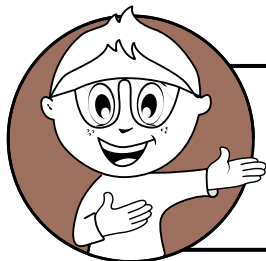
$51 - 4 =$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
.	.	.

$62 - 29 =$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
.	.	.





Evaluation calcul: calculer mentalement une multiplication.

Poser et calculer une multiplication par 1 chiffre

Calcule ces multiplications.

3 x 4 =

4 x 2 =

2 x 6 =

5 x 3 =

3 x 10 =

4 x 5 =

2 x 8 =

6 x 1 =



Pose et calcule les multiplications

	2	7
x		3
<hr/>		

	1	6
x		4
<hr/>		

	3	8
x		5
<hr/>		

	5	0
x		2
<hr/>		

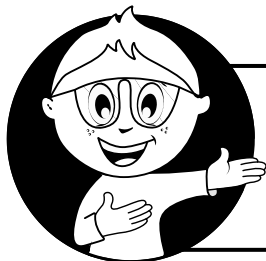
	4	3
x		2
<hr/>		

	5	9
x		5
<hr/>		

	3	7
x		2
<hr/>		

	4	2
x		3
<hr/>		





Evaluation calcul: poser et calculer des multiplications
par deux chiffres.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 57 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 62 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 43 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$









$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 23 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 42 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$



Calcul technique opératoire

	Je sais calculer une addition sans retenue
	Je sais poser et calculer une addition sans retenue
	Je sais poser et calculer une soustraction sans retenue
	Je sais poser et calculer une addition avec retenue
	Je sais Poser et calculer une addition à étage
	Je sais poser et calculer une soustraction à retenue
	Je sais poser et calculer une multiplication à 1 chiffre
	Je sais poser et calculer une multiplication à 2 chiffres

