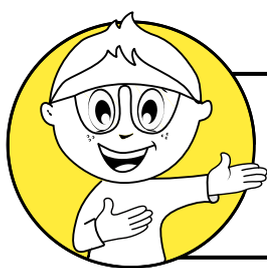


*mon livret
d'évaluations
calcul*

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/>		
.	.	.

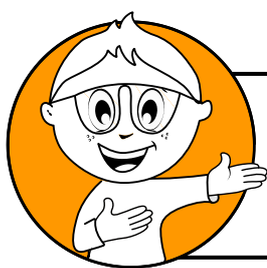
	d	u
	1	2
+	4	6
<hr/>		
.	.	.

	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/>		
.	.	.

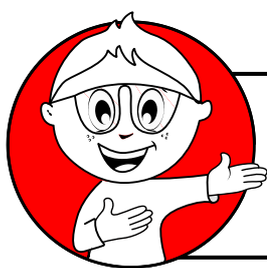
$51+4=$

	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/>		
.	.	.

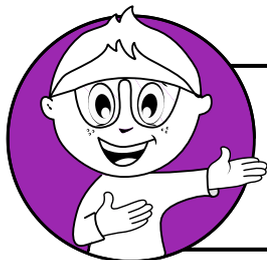
$4 + 79 + 2 =$

	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/>		
.	.	.

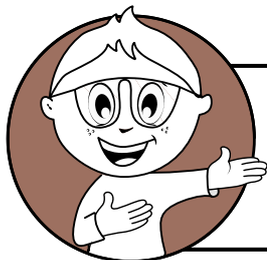
$51 - 4 =$

	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.

$3 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 1 = \square$



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/>		

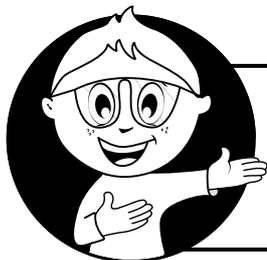
	4	3
X		2
<hr/>		

	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

Yellow	Je sais calculer une addition sans retenue
Orange	Je sais poser et calculer une addition sans retenue
Red	Je sais poser et calculer une soustraction sans retenue
Green	Je sais poser et calculer une addition avec retenue
Blue	Je sais Poser et calculer une addition à étage
Purple	Je sais poser et calculer une soustraction à retenue
Brown	Je sais poser et calculer une multiplication à 1 chiffre
Black	Je sais poser et calculer une multiplication à 2 chiffres

