

Poser une addition sans retenue : $35 + 2 + 21 = ?$

Lorsque j'additionne 3 nombres ou plus, je pose l'addition en colonnes.
Je place les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines.

35 sur la 1^{ère} ligne : 3d 5u

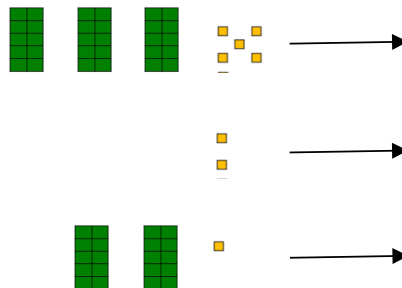
2 sur la 2^{ème} ligne : 0d 2u

21 sur la 3^{ème} ligne : 2d 1u

Tout d'abord, je calcule la colonne des **unités** : $5 + 2 + 1 = 8$

Puis, je calcule la colonne des **dizaines** : $3 + 2 = 5$

Je découvre



	d	u
+	3	5
+	.	2
+	2	1
=	5	8

$35 + 2 + 21 =$

Je calcule

A

	d	u
+	5	4
+	1	2
+	2	3
=

B

	d	u
+	2	5
+	3	2
+	4	0
=

C

	d	u
+	6	1
+		2
+	1	3
=

D

	d	u
+	5	3
+	1	3
+		2
=

Je pose et je calcule

A: $25 + 12 + 32 = \dots$

	d	u
+	.	.
+	.	.
+	.	.
=

B: $70 + 26 + 2 = \dots$

	d	u
+	.	.
+	.	.
+	.	.
=

C: $34 + 4 + 41 = \dots$

	d	u
+	.	.
+	.	.
+	.	.
=

D: $63 + 12 + 21 = \dots$

	d	u
+	.	.
+	.	.
+	.	.
=

Je calcule

A

	d	u
	5	4
+	1	2
+	2	3
=	8	9

B

	d	u
	2	5
+	3	2
+	4	0
=	9	7

C

	d	u
	6	1
+		2
+	1	3
=	7	6

D

	d	u
	5	3
+	1	3
+		2
=	6	8

Je pose et je calcule

A: $25+12+32=...$

	d	u
	2	5
+	1	2
+	3	2
=	6	9

B: $70+26+2=...$

	d	u
	7	0
+	2	6
+	.	2
=	9	8

C: $34+4+41=...$

	d	u
	3	4
+	.	4
+	4	1
=	7	9

D: $63+12+21=...$

	d	u
	6	3
+	1	2
+	2	1
=	9	6

Entraînement

Calcul mentalement et mets le résultat le plus rapidement possible !

Tu peux poser l'opération en colonne si tu as des difficultés.

⌚	$80 + 11 + 3 = ...$	$76 + 21 + 2 = ...$	$80 + 16 + 11 = ...$
⌚⌚	$42 + 10 + 35 = ...$	$65 + 3 + 20 = ...$	$78 + 10 + 1 = ...$
⌚⌚⌚	$34 + 1 + 43 = ...$	$40 - 1 + 3 = ...$	$25 + 51 + 2 = ...$