

MATHEMATIQUES. CALCUL POSE : ADDITIONS SANS RETENUE (2)

Pose et calcule. Commence toujours par les unités

$$24 + 12 + 51 = \dots$$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider



dizaines	unités
d	u

2

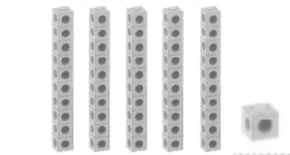
4



+

.

.



+

.

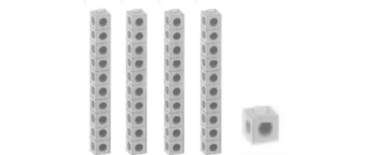
.

.

.

$$41 + 23 + 34 = \dots$$

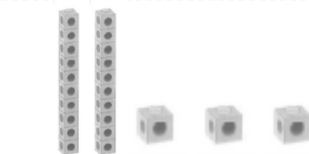
Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider



dizaines	unités
d	u

.

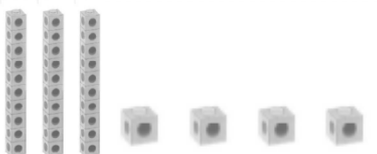
.



+

.

.



+

.

.

.

.

$32+4+52=\dots$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

$12+21 + 5=\dots$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

$18+31+50=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

$4+33+32=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

$14+4+31+50=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

$4+33+32+20=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider

dizaines	unités
d	u

→

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

→

+

.

.

.

.

CORRECTION :

	d	u
	2	4
+	1	2
+	5	1
<hr/>		
	8	7

	d	u
	4	1
+	2	3
+	3	4
<hr/>		
	9	8

	d	u
	3	2
		4
+	5	2
<hr/>		
	8	8

	d	u
	1	2
	2	1
+		5
<hr/>		
	3	8

	d	u
	1	8
	3	1
+	5	0
<hr/>		
	9	9

	d	u
		4
	3	3
+	3	2
<hr/>		
	6	9

	d	u
	1	4
		4
	3	1
+	5	0
<hr/>		
	9	9

	d	u
		4
	3	3
	3	2
+	2	0
<hr/>		
	8	9