

Poser une addition sans retenue



Compétence	Poser une addition sans retenue avec des nombres de 1 ou 2 chiffres.
Calcul mental	Sommes de centaines. Écrire $500 + 200 = \dots$; l'élève écrit 700.
Prérequis oral	$3 + 4 + 2$ est-il plus grand que 10 ?
Réinvestissement	Utiliser la règle pour prolonger un segment.
Différenciation	Consolidation : Photofiche 49 C.

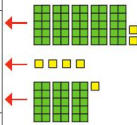
Découvrons

1 Mélissa calcule $52 + 4 + 31$ en posant l'opération. Observe et complète.



J'aligne les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines.

	d	u
+	5	2
+	3	1
=



$52 + 4 + 31 = \dots\dots$

Vérifie ton résultat avec le matériel de numération.



Je m'entraîne

2 Calcule.

	d	u
+	5	3
+	3	6
=

	d	u
+	2	4
+	7	3
=

	d	u
+	6	1
+	1	2
=

3 Pose et calcule. $45 + 32$

	d	u
+		
+		
=		

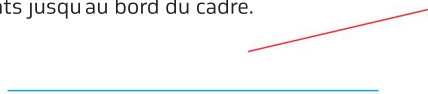
$52 + 6 + 21$

	d	u
+		
+		
=		

Écris les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines...



4 Prolonge les segments jusqu'au bord du cadre.



Poser une addition avec retenue (1)



Compétences	Poser et effectuer une addition avec retenue de deux nombres de deux chiffres.
Calcul mental	Ajouter un petit nombre à un nombre de trois chiffres (franchissement de la dizaine). Écrire $250 + 5 = \dots$; l'élève écrit 263.
Prérequis oral	Dans un tableau de numération, sur une ligne, peut-on écrire 2 chiffres dans une colonne ?
Réinvestissement	Lire, écrire un nombre.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 50 R.

Découvrons

1 Théo calcule $74 + 28$. Complète son calcul.



Je commence par les unités : $4 + 8 = 12$. 12 c'est 1 dizaine et 2 unités. La retenue est 1 dizaine.

c	d	u
7	4	
2	8	
=



Il y a aussi une retenue dans la colonne des centaines.

MÉMO 10

$74 + 28 = \dots\dots$

Je m'entraîne

2 Calcule.

c	d	u
	1	8
+	2	8
=

c	d	u
	6	7
+	5	8
=

c	d	u
	3	7
+	9	3
=

3 Pose et calcule.

$27 + 34$

c	d	u
+		
=		

$76 + 54$

c	d	u
+		
=		

$83 + 95$

c	d	u
+		
=		

Attention ! il n'y a pas toujours une retenue.



4 Écris en chiffres.

cent dix :

cent trois :

cent quatre-vingts :



Le coin du chercheur

Combien de triangles comptes-tu ?

