

N6

L'addition posée avec retenue

$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

1) J'additionne les unités : $6 + 8 = 14$

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

2) Puis j'additionne les dizaines : $1+3+2 = 6$

Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait

	D	U
	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		
	6	4

N6

L'addition posée avec retenue

$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

3. J'additionne les unités : $6 + 8 = 14$

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

4. Puis j'additionne les dizaines : $1+3+2 = 6$

Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait

	D	U
	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		
	6	4

N6

L'addition posée avec retenue

$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

1. J'additionne les unités : $6 + 8 = 14$

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

2. Puis j'additionne les dizaines : $1+3+2 = 6$

Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait

	D	U
	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		
	6	4

N6

L'addition posée avec retenue

$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

7. J'additionne les unités : $6 + 8 = 14$

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

8. Puis j'additionne les dizaines : $1+3+2 = 6$

Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait

	D	U
	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		
	6	4