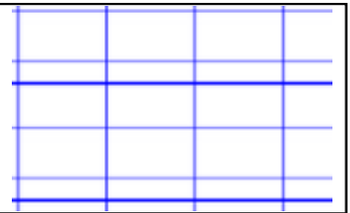




Mathématiques

Entraînement à l'addition réfléchie et posée(1)



Parfois quand les nombres sont assez simples, je ne suis pas obligé de poser l'addition. Tout se passe dans ma tête : j'ajoute déjà les unités et j'écris le chiffre obtenu ; je calcule ensuite les dizaines et j'écris le chiffre devant celui des unités.

Essaie... Entoure la bonne réponse :



$$53 + 12 =$$

65

55

75

Exemple : *(je peux travailler sur mon ardoise)*

- Je place deux points : . .

- Je regarde les unités : $3 + 2 = 5$. J'écris 5 sur le point des unités : . 5

- Je calcule les dizaines : $5 + 1 = 6$ Donc 65.

(Au lieu d'écrire, je peux retenir 5 unités puis 6 dizaines donc 65)



$$32 + 24 =$$

46

56

65



$$24 + 43 =$$

66

65

67



$$17 + 21 =$$

38

28

39



$$25 + 34 =$$

68

49

59



$$22 + 6 =$$

82

28

88



$$43 + 36 =$$

79

69

59



$$35 + 31 =$$

84

76

66



$$6 + 33 =$$

93

99

39



$$14 + 41 =$$

18

55

65



On complique une dernière fois les choses :

Nous avons appris à additionner 2 nombres. On peut aussi additionner 3 nombres.

Tout se passe exactement de la même façon : il faut juste bien mettre chaque nombre dans sa colonne.

$$19 + 61 =$$

	d	u
+	.	.
	.	.
	.	.

Rappel

$$24 + 53 =$$

	d	u
+	.	.
	.	.
	.	.

$$37 + 54 =$$

	d	u
+	.	.
	.	.
	.	.

$$19 + 11 + 20 =$$

	d	u
	+1	
	1	9
+	1	1
+	2	0
	5	0

Plus dur!
Exemple

$$24 + 30 + 16 =$$

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

$$10 + 37 + 33 =$$

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

$$24 + 16 + 15 =$$

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

$$25 + 23 + 25 =$$

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

$$14 + 26 + 35 =$$

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