


 **1 - Résous les problèmes suivants. Pose les opérations en ligne puis écris une phrase réponse.**

 Pour mettre en sûreté les pépites de ses clients, Ben Ayfiss le banquier achète un nouveau coffre-fort. Le coffre et la clef lui coûtent 547 PPIT. La clef valant 23 PPIT, quel est le prix du coffre ?


$547 - 23 = 524$; le coffre coûte 524 PPIT.

 Le shérif étant à ses trousse, Ted Hibber, le chef des hors-la-loi, s'enfuit au grand galop. Le premier jour, il parcourt 32 km, le deuxième jour il parcourt 18 km le matin et 25 km l'après-midi. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en tout le deuxième jour ?

$18 + 25 = 43$; le deuxième jour, il a parcouru 43 km.

 Le cheval Tagada et le coyote Poumpoum ont très soif. Pat Attrack verse 24 litres d'eau dans l'abreuvoir. Tagada boit 12 litres et Poumpoum en boit 4. Combien de litres reste-t-il dans l'abreuvoir ?

$12 + 4 = 16$; Tagada et Poumpoum ont bu 16 litres. $24 - 16 = 8$; il reste 8 litres dans l'abreuvoir.

 **2 - Calcule mentalement les multiplications suivantes.**

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 9 = 63$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 8 = 56$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 6 = 36$


$7 \times 4 = 28$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 3 = 18$

 **3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.**

$598 + 652 + 2\ 873$

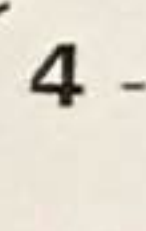
	2	25	19	8
+		6	5	2
+	2	8	7	3
	4	1	2	3

$6\ 927 + 3\ 054$

	6	9	12	7
+	3	0	5	4
	9	9	8	1

$327 + 9\ 531 + 783$

		1	13	12	7
+		9	5	3	1
+			7	8	3
	1	0	6	4	1

 **4 - Complète avec + ou - pour obtenir le résultat demandé.**

$10 - 5 + 2 = 7$

$8 + 9 + 5 = 22$

$23 - 10 - 4 = 9$

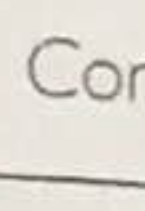
$5 + 5 - 5 - 5 = 0$

$24 - 2 + 11 = 33$

$7 + 15 - 1 = 21$

$50 + 40 + 10 = 100$

$65 - 20 - 15 = 30$

 Combien de clefs as-tu pour l'instant ? **26 au maximum.**