

Prénom : .....

Date : .....

# L'addition et la soustraction

### Calculer avec des nombres entiers

## Additionner 2 nombres en ligne

### 1. Calcule en ligne avec la technique de ton choix.

a.  $62 + 17 = \dots\dots$

--

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**b.**  $34 + 21 = \dots\dots$

--

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**c.**  $14 + 19 = \dots\dots$

--

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

d.  $53 + 16 = \dots\dots$

--

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Calcule en ligne avec la technique de ton choix.

a.  $97 - 84 = \dots\dots$

74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

b.  $67 - 43 = \dots\dots$

42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

c.  $50 - 27 = \dots\dots$

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

d.  $86 - 69 = \dots\dots$

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### 3. Pose et effectue les additions.

$42 + 57$

[illegible]

104 + 93

[illegible]

74 + 65

[illegible] $136 + 79$ [illegible]

## 7. Pose et effectue les soustractions.

$58 - 34$

75 – 61

80 – 40

79-72

[illegible]

**8. Pose et effectue les soustractions.**

95 – 63

$159 - 47$

128 – 117

149 – 109

[illegible]

9. Pose et effectue les soustractions.

78 – 29

86 - 47

73 – 56

82 - 39

[illegible]

## 181 – 137

219 – 34

267 – 158

124 – 49

[illegible]

## Comprendre le sens de l'addition et de la soustraction

Thomas a 72 escargots. Une nuit, des escargots s'échappent. Il lui en reste maintenant 59.

### Combien d'escargots sont sortis de la boîte ?

$72 + 59$

72 – 59

## L'école des Bleuets prépare des cartes de vœux.

Les CP ont fait 56 cartes et les CE1 52 cartes.

## Combien de cartes sont prêtes ?

$56 + 52$

56 – 52

Léa collectionne les bandes dessinées. Elle en a déjà 31. Sa grand-mère lui en offre 7.

## Combien en a-t-elle maintenant ?

$31 + 7$

31 - 7

Pour fleurir le parc, le jardinier doit planter 84 bulbes de tulipes. Il en a déjà planté 56.

## Combien lui reste-t-il de bulbes à planter ?

$84 + 56$

84 – 56

Toufik a ramassé des pommes. Il en a donné 75 à ses voisins. Il lui en reste 42.

75 - 42

25 – 17

80 – 45

92 – 55

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

## Combien a-t-elle ramassé de fruits ?

[illegible]

**Les 23 CE2 peuvent-ils aussi monter ? Explique ta réponse.**

[illegible]