

Ex(31) Le terme manquant dans une addition

(1) + 12 = 39

(2) 14 + = 39

(3) + 39 = 63

(4) 39 + = 73

(5) 17 + = 19

(6) + 22 = 45

(7) 12 + = 19

(8) + 12 = 31

(9) 21 + = 26

(10) 11 + = 28

(11) 32 + = 43

(12) + 27 = 66

(13) 39 + = 86

(14) 14 + = 21

(15) + 46 = 89

(16) 16 + = 46

(17) + 40 = 84

(18) + 41 = 68

(19) + 18 = 42

(20) + 33 = 41

(21) 19 + = 54

(22) + 43 = 67

(23) 15 + = 39

(24) + 47 = 89

(25) 35 + = 43

(26) 16 + = 50

(27) 42 + = 51

(28) 44 + = 86

(29) 10 + = 29

(30) 42 + = 49

Ex(31)

| | | |
|-------|---|--------|
| L (C |  | ε (L2) |
| 8 (C | https://321successbooks.com | l (L1) |
| L1 (C | | L2 (L) |

Ex(61) Le terme manquant dans une soustraction

(1) - 2 = 16

(2) - 2 = 8

(3) 49 - = 39

(4) - 4 = 8

(5) 46 - = 41

(6) - 10 = 4

(7) - 10 = 7

(8) - 2 = 17

(9) - 6 = 5

(10) - 9 = 2

(11) - 7 = 6

(12) - 3 = 12

(13) 63 - = 58

(14) - 4 = 14

(15) - 2 = 14

(16) 81 - = 75

(17) - 9 = 9

(18) - 1 = 18

(19) 58 - = 52

(20) - 8 = 8

(21) - 8 = 6

(22) - 5 = 10

(23) - 4 = 9

(24) 33 - = 31

(25) 98 - = 92

(26) 84 - = 81

(27) - 2 = 11

(28) - 8 = 8

(29) - 8 = 7

(30) - 4 = 6

Ex(61)

| | | |
|-------|---|--------|
| 01 (c | https://321successbooks.com | 1 (12) |
| 91 (c |  | 1 (11) |
| 11 (c | | 81 (1) |