

1) Calcule.

$70 + 8 = 78$

$80 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots$

$80 + 4 = \dots$

$80 + 2 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 4 = \dots$

$50 + 1 = \dots$

$50 + 7 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 1 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$90 + 9 = \dots$

$60 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 0 = \dots$

2) Continue la file numérique.

2	4	6	8	10	12	20	32	40
---	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----

5	10	15	30	55	85	100
---	----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

10	20	30	100
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3) Ecris < ou >

$4 < 62$

$27 \dots 5$

$26 \dots 62$

$12 \dots 10$

$34 \dots 35$

$58 \dots 57$

$34 \dots 43$

$58 \dots 68$

4) Ecris = ou ≠

$34 \dots 10 + 10 + 10 + 7$

$10 + 10 + 5 \dots 52$

$10 + 3 \dots 18$

$46 \dots 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

$10 + 10 + 10 + 10 + 1 \dots 31$

$17 \dots 10 + 7$

5) Calcule.

$50 + 4 = \dots$

$35 + 4 = \dots$

$60 + 6 = \dots$

$10 + 10 + 9 = \dots$

$42 + 8 = \dots$

$24 + 3 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 7 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 = \dots$

$31 + 8 = \dots$

1) Complète.

76	70 + 6	60 + 16
79
74
72
75
77
73
71
78

2) Ecris < ou >

$4 < 62$

$83 \dots 89$

$98 \dots 89$

$99 \dots 89$

$78 \dots 76$

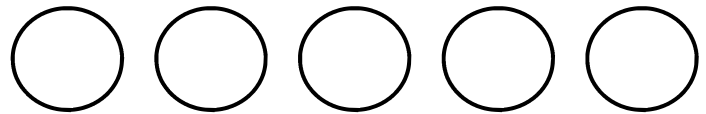
$74 \dots 85$

$77 \dots 87$

$78 \dots 72$

3) Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

77 - 91 - 89 - 74 - 70



4) Dessine et complète.

$56 + 37 = \dots\dots$

$28 + 59 = \dots\dots$

$34 + 58 = \dots\dots$

$45 + 39 = \dots\dots$

1) Complète.

77	70 + 7	60 + 17
71
73
76
78
75
72
74
79

2) Ecris < ou >

$4 < 62$

$88 \dots 87$

$78 \dots 89$

$92 \dots 79$

$71 \dots 76$

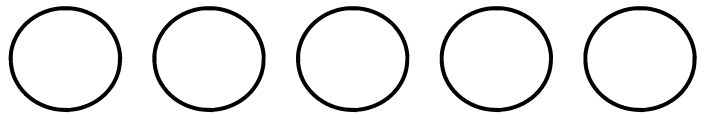
$84 \dots 75$

$97 \dots 67$

$78 \dots 82$

3) Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

67 - 71 - 99 - 84 - 70



4) Dessine et complète.

$34 + 39 = \dots\dots$

$28 + 57 = \dots\dots$

$37 + 56 = \dots\dots$

$46 + 49 = \dots\dots$

1) Complète.

96	90 + 6	80 + 16
99
94
92
95
97
93
91
98

2) Ecris < ou >

$4 < 62$

$38 \dots 89$

$92 \dots 89$

$92 \dots 86$

$87 \dots 76$

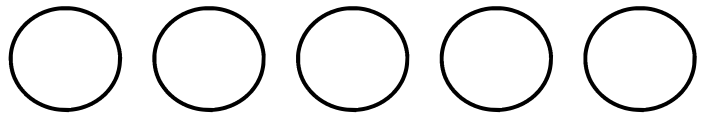
$58 \dots 85$

$97 \dots 79$

$88 \dots 92$

3) Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

$97 - 81 - 79 - 78 - 90$



4) Dessine et complète.

$46 + 47 = \dots\dots\dots$

$58 + 39 = \dots\dots\dots$

$64 + 38 = \dots\dots\dots$

$47 + 38 = \dots\dots\dots$

1) Complète.

92	90 + 2	80 + 12
95
99
97
93
96
91
94
98

2) Ecris < ou >

$4 < 62$

$72 \dots 99$

$77 \dots 93$

$94 \dots 87$

$97 \dots 76$

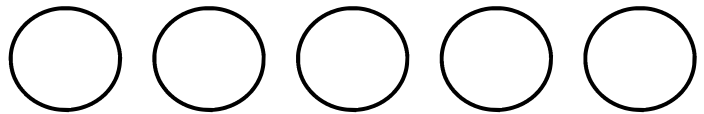
$98 \dots 89$

$87 \dots 78$

$75 \dots 95$

3) Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

77 - 95 - 89 - 74 - 92



4) Dessine et complète.

$32 + 49 = \dots\dots$

$57 + 39 = \dots\dots$

$58 + 38 = \dots\dots$

$47 + 35 = \dots\dots$

1) Complète.

16 : c'est 1 dizaine et 6 unités.

75 : c'est ... dizaines et ... unités.

66 : c'est ... dizaines et ... unités.

68 : c'est ... dizaines et ... unités.

89 : c'est ... dizaines et ... unités.

81 : c'est ... dizaines et ... unités.

99 : c'est ... dizaines et ... unités.

65 : c'est ... dizaines et ... unités.

70 : c'est ... dizaines et ... unités.

2) Complète.

$$47 = 40 + 7$$

$$67 = \dots\dots\dots$$

$$79 = \dots\dots\dots$$

$$85 = \dots\dots\dots$$

$$91 = \dots\dots\dots$$

$$70 = \dots\dots\dots$$

$$93 = \dots\dots\dots$$

C'est 4 dizaines et 7 unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

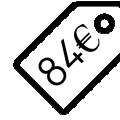
C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

3) Dessine avec le moins de pièces et de billets possible.



4) Calcule.

$$28 - 5 = \dots$$

$$70 - 5 = \dots$$

$$74 - 3 = \dots$$

$$65 - 5 = \dots$$

$$78 - 4 = \dots$$

$$76 - 4 = \dots$$

$$96 - 4 = \dots$$

$$86 - 6 = \dots$$

$$97 - 6 = \dots$$

$$99 - 8 = \dots$$

$$76 - 5 = \dots$$

$$77 - 3 = \dots$$

1) Complète.

16 : c'est 1 dizaine et 6 unités.

87 : c'est ... dizaines et ... unités.

95 : c'est ... dizaines et ... unités.

86 : c'est ... dizaines et ... unités.

79 : c'est ... dizaines et ... unités.

92 : c'est ... dizaines et ... unités.

78 : c'est ... dizaines et ... unités.

80 : c'est ... dizaines et ... unités.

73 : c'est ... dizaines et ... unités.

2) Complète.

$$47 = 40 + 7$$

$$64 = \dots\dots\dots$$

$$74 = \dots\dots\dots$$

$$89 = \dots\dots\dots$$

$$94 = \dots\dots\dots$$

$$77 = \dots\dots\dots$$

$$90 = \dots\dots\dots$$

C'est 4 dizaines et 7 unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

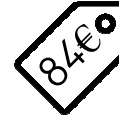
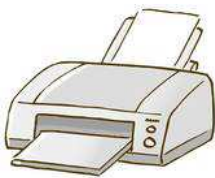
C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

C'est ... dizaines et ... unités.

3) Dessine avec le moins de pièces et de billets possible.



4) Calcule.

$$27 - 5 = \dots$$

$$80 - 5 = \dots$$

$$73 - 3 = \dots$$

$$64 - 5 = \dots$$

$$77 - 4 = \dots$$

$$75 - 4 = \dots$$

$$95 - 4 = \dots$$

$$85 - 6 = \dots$$

$$96 - 6 = \dots$$

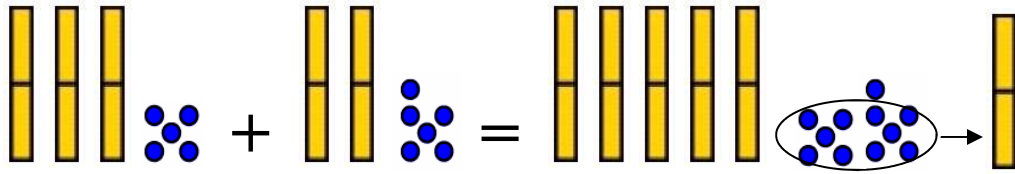
$$98 - 8 = \dots$$

$$75 - 5 = \dots$$

$$76 - 3 = \dots$$

1) Dessine et complète.

$35 + 26 = 61$



$53 + 39 = \dots\dots$

$29 + 36 = \dots\dots$

$55 + 15 = \dots\dots$

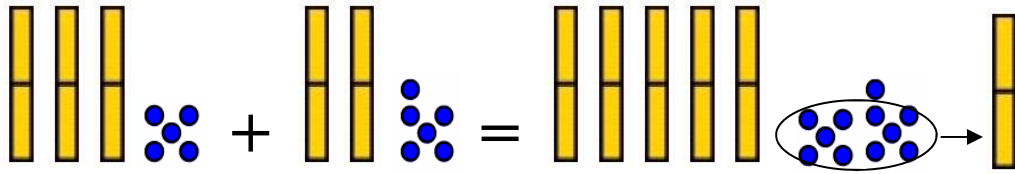
$48 + 38 = \dots\dots$

$27 + 44 = \dots\dots$

$66 + 27 = \dots\dots$

1) Dessine et complète.

$35 + 26 = 61$



$56 + 36 = \dots\dots$

$47 + 29 = \dots\dots$

$27 + 38 = \dots\dots$

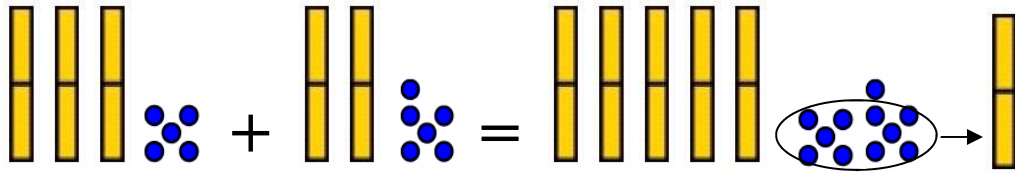
$39 + 35 = \dots\dots$

$54 + 26 = \dots\dots$

$26 + 34 = \dots\dots$

1) Dessine et complète.

$35 + 26 = 61$



$73 + 19 = \dots\dots$

$37 + 27 = \dots\dots$

$47 + 33 = \dots\dots$

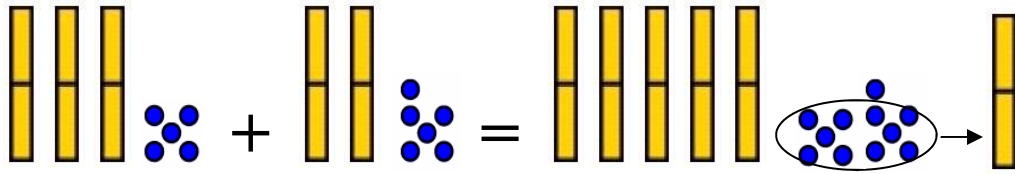
$47 + 36 = \dots\dots$

$57 + 26 = \dots\dots$

$28 + 37 = \dots\dots$

1) Dessine et complète.

$35 + 26 = 61$



$29 + 39 = \dots\dots$

$29 + 67 = \dots\dots$

$54 + 19 = \dots\dots$

$23 + 38 = \dots\dots$

$27 + 48 = \dots\dots$

$69 + 27 = \dots\dots$