

85	73
78	82
75	91
94	87

71	83
96	92
86	77
74	97

76	88
72	81
95	93
84	98

Série de cartes n°1 : « Entre le nombre \_\_\_ et le nombre \_\_\_ , il y a... »

97 ? 99	94 ? 96	91 ? 93	90 ? 92	95 ? 97	93 ? 95
92 ? 94	96 ? 98	87 ? 89	86 ? 88	82 ? 84	84 ? 86
71 ? 73	70 ? 72	83 ? 85	80 ? 82	81 ? 83	85 ? 87
72 ? 74	75 ? 77	76 ? 78	74 ? 76	73 ? 75	77 ? 79

Série de cartes n°2 : « Le nombre qui vient avant \_\_\_ est le ... » ou « Le nombre qui vient après \_\_\_ est le ... »

91 → ?	95 → ?	93 → ?	97 → ?	? ← 96	? ← 92
? ← 94	? ← 98	80 → ?	? ← 88	73 → ?	? ← 72
74 → ?	87 → ?	85 → ?	? ← 86	76 → ?	? ← 74
71 → ?	82 → ?	? ← 83	? ← 85	? ← 77	? ← 79

Série de cartes n°3 : « quelque chose + \_\_\_ = \_\_\_ »

$? + 4 = 98$	$? + 8 = 99$	$? + 1 = 98$	$? + 3 = 95$	$? + 5 = 98$	$? + 2 = 98$
$? + 3 = 98$	$? + 0 = 98$	$? + 6 = 88$	$? + 3 = 87$	$? + 4 = 77$	$? + 1 = 79$
$? + 2 = 79$	$? + 4 = 89$	$? + 5 = 88$	$? + 8 = 89$	$? + 7 = 79$	$? + 6 = 77$
$? + 2 = 76$	$? + 1 = 89$	$? + 3 = 89$	$? + 1 = 88$	$? + 5 = 79$	$? + 2 = 78$

Série de cartes n°4 : calcul mental, additions

$90 + 4 = ?$	$92 + 5 = ?$	$91 + 7 = ?$	$87 + 4 = ?$	$89 + 4 = ?$	$91 + 4 = ?$
$90 + 2 = ?$	$91 + 5 = ?$	$79 + 3 = ?$	$82 + 3 = ?$	$71 + 7 = ?$	$68 + 4 = ?$
$66 + 5 = ?$	$75 + 5 = ?$	$80 + 1 = ?$	$80 + 8 = ?$	$72 + 2 = ?$	$70 + 6 = ?$
$72 + 5 = ?$	$82 + 5 = ?$	$81 + 3 = ?$	$81 + 5 = ?$	$71 + 4 = ?$	$71 + 2 = ?$

Série de cartes n°5 : Calcul mental, soustractions

$98 - 3 = ?$	$99 - 2 = ?$	$100 - 2 = ?$	$96 - 3 = ?$	$97 - 6 = ?$	$99 - 7 = ?$
$100 - 4 = ?$	$99 - 5 = ?$	$87 - 5 = ?$	$88 - 7 = ?$	$77 - 2 = ?$	$79 - 7 = ?$
$76 - 3 = ?$	$87 - 2 = ?$	$91 - 3 = ?$	$89 - 6 = ?$	$80 - 2 = ?$	$77 - 6 = ?$
$80 - 4 = ?$	$90 - 3 = ?$	$88 - 4 = ?$	$89 - 3 = ?$	$77 - 0 = ?$	$78 - 4 = ?$

Série de cartes n°6 : additions dizaines/unités

$9d + 1u + 2u = ?$	$9d + 1u + 1u = ?$	$9d + 5u + 3u = ?$	$9d + 1u = ?$	$9d + 2u + 3u = ?$	$9d + 4u + 2u = ?$
$9d + 3u + 1u = ?$	$9d + 4u + 3u = ?$	$8d + 3u + 2u = ?$	$8d + 4u + 3u = ?$	$7d + 4u + 3u = ?$	$7d + 4u = ?$
$7d + 3u + 3u = ?$	$8d + 4u + 4u = ?$	$8d + 3u + 3u = ?$	$8d + 2u + 1u = ?$	$7d + 4u + 4u = ?$	$7d + 2u = ?$
$7d + 3u + 2u = ?$	$8d + 1u + 1u = ?$	$8d + 2u + 2u = ?$	$8d + 1u = ?$	$7d + 3u = ?$	$7d + 1u = ?$