

Numération – CP – Deuxième partie

Exercice 7 : Dans chaque cadre entoure le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple.

2	1
---	---

21	9
----	---

54	57
----	----

51	38
----	----

1	9	0	20
1	9	0	21
1	9	0	22

Exercice 8 : Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 40 et 50

37, 43, 9, 53, 47

1	3	9	0	23
---	---	---	---	----

Exercice 9 : Compte de 10 en 10 de 7 à 67

7						67
---	--	--	--	--	--	----

1	3	9	0	24
---	---	---	---	----

Exercice 10 : Écris la réponse de chaque calcul dans la case réponse.

	Réponse					
23 + 1	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">25</td></tr></table>	1	9	0	25	
1	9	0	25			
49 + 1	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">26</td></tr></table>	1	9	0	26	
1	9	0	26			
73 - 1	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">27</td></tr></table>	1	9	0	27	
1	9	0	27			
60 - 1	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">28</td></tr></table>	1	9	0	28	
1	9	0	28			
4 fois 10	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">29</td></tr></table>	1	9	0	29	
1	9	0	29			
36 + 10	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">30</td></tr></table>	1	9	0	30	
1	9	0	30			
57 - 10	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">31</td></tr></table>	1	9	0	31	
1	9	0	31			
30 + 40	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">32</td></tr></table>	1	9	0	32	
1	9	0	32			
27 + 30	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">33</td></tr></table>	1	9	0	33	
1	9	0	33			
25 + 15	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 15px;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3</td><td style="width: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: right;">34</td></tr></table>	1	3	9	0	34
1	3	9	0	34		

1	3	9	0	35
---	---	---	---	----

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

1	3	9	0	36
---	---	---	---	----

	Réponse
Alex avait un jeu de 32 cartes. Malheureusement il a perdu 10 cartes. Combien Alex a-t-il de cartes maintenant ?	
Abdel a déjà économisé 23 euros. Il lui manque encore 20 euros pour pouvoir payer le livre qu'il veut acheter. Combien coûte le livre qu'Abdel veut acheter ?	