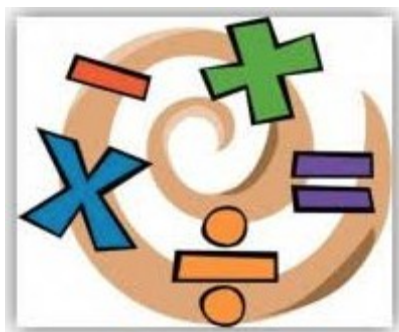


Prénom : .....

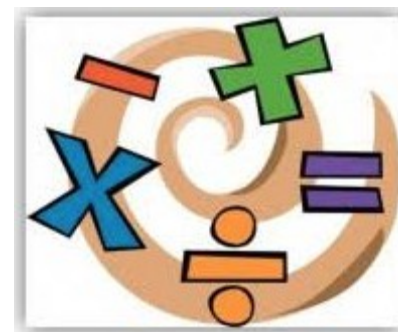
# Mon carnet de calcul CE1 n° 3



O Exercice juste			X A corriger					
1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18			
19	20	Pyramides	1	2	3	4	5	6
Observations								

Prénom : .....

# Mon carnet de calcul CE1 n° 3



O Exercice juste			X A corriger					
1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18			
19	20	Pyramides	1	2	3	4	5	6
Observations								

<b>1</b>	<i>Complète à la dizaine supérieure</i>		
Compléments	$6 + \dots = 10$	$\dots + 75 = 80$	$67 + \dots = 70$
	$28 + \dots = 30$	$45 + \dots = 50$	$\dots + 21 = 30$
	$\dots + 36 = 40$	$84 + \dots = 90$	$14 + \dots = 20$
<b>2</b>	<i>Ajoute des centaines</i>		
Additions	$150 + 800 = \dots$	$125 + 700 = \dots$	$478 + 500 = \dots$
	$312 + 100 = \dots$	$554 + 300 = \dots$	$311 + 200 = \dots$
	$124 + 400 = \dots$	$170 + 200 = \dots$	$431 + 400 = \dots$
<b>3</b>	<i>Calcule le double de</i>		
Doubles	Double de 44: .....	Double de 110: .....	
	Double de 12: .....	Double de 230: .....	
	Double de 51: .....	Double de 400: .....	
<b>4</b>	<i>Ajoute 11 : c'est une dizaine et une unité</i>		
Additions	$45 + 11 = \dots$	$26 + 11 = \dots$	$34 + 11 = \dots$
	$14 + 11 = \dots$	$37 + 11 = \dots$	$56 + 11 = \dots$
	$78 + 11 = \dots$	$21 + 11 = \dots$	$82 + 11 = \dots$

<b>1</b>	<i>Complète à la dizaine supérieure</i>		
Compléments	$6 + \dots = 10$	$\dots + 75 = 80$	$67 + \dots = 70$
	$28 + \dots = 30$	$45 + \dots = 50$	$\dots + 21 = 30$
	$\dots + 36 = 40$	$84 + \dots = 90$	$14 + \dots = 20$
<b>2</b>	<i>Ajoute des centaines</i>		
Additions	$150 + 800 = \dots$	$125 + 700 = \dots$	$478 + 500 = \dots$
	$312 + 100 = \dots$	$554 + 300 = \dots$	$311 + 200 = \dots$
	$124 + 400 = \dots$	$170 + 200 = \dots$	$431 + 400 = \dots$
<b>3</b>	<i>Calcule le double de</i>		
Doubles	Double de 44: .....	Double de 110: .....	
	Double de 12: .....	Double de 230: .....	
	Double de 51: .....	Double de 400: .....	
<b>4</b>	<i>Ajoute 11 : c'est une dizaine et une unité</i>		
Additions	$45 + 11 = \dots$	$26 + 11 = \dots$	$34 + 11 = \dots$
	$14 + 11 = \dots$	$37 + 11 = \dots$	$56 + 11 = \dots$
	$78 + 11 = \dots$	$21 + 11 = \dots$	$82 + 11 = \dots$

<b>5</b>	<i>Complète à la dizaine supérieure</i>		
Compléments	$64 + \dots = 70$	$\dots + 98 = 100$	$358 + \dots = 360$
	$37 + \dots = 40$	$165 + \dots = 170$	$\dots + 47 = 50$
	$\dots + 124 = 130$	$86 + \dots = 90$	$414 + \dots = 420$
<b>6</b>	<i>Ajoute des centaines</i>		
Additions	$254 + 600 = \dots$	$248 + 700 = \dots$	$278 + 200 = \dots$
	$731 + 100 = \dots$	$456 + 300 = \dots$	$198 + 300 = \dots$
	$642 + 200 = \dots$	$112 + 500 = \dots$	$254 + 100 = \dots$
<b>7</b>	<i>Calcule la moitié de</i>		
Moitiés	Moitié de 44: .....	Moitié de 160: .....	
	Moitié de 26: .....	Moitié de 230: .....	
	Moitié de 100: .....	Moitié de 420: .....	
<b>8</b>	<i>Ajoute 11 : c'est une dizaine et une unité</i>		
Additions	$65 + 11 = \dots$	$122 + 11 = \dots$	$71 + 11 = \dots$
	$26 + 11 = \dots$	$245 + 11 = \dots$	$129 + 11 = \dots$
	$37 + 11 = \dots$	$518 + 11 = \dots$	$384 + 11 = \dots$

<b>5</b>	<i>Complète à la dizaine supérieure</i>		
Compléments	$64 + \dots = 70$	$\dots + 98 = 100$	$358 + \dots = 360$
	$37 + \dots = 40$	$165 + \dots = 170$	$\dots + 47 = 50$
	$\dots + 124 = 130$	$86 + \dots = 90$	$414 + \dots = 420$
<b>6</b>	<i>Ajoute des centaines</i>		
Additions	$254 + 600 = \dots$	$248 + 700 = \dots$	$278 + 200 = \dots$
	$731 + 100 = \dots$	$456 + 300 = \dots$	$198 + 300 = \dots$
	$642 + 200 = \dots$	$112 + 500 = \dots$	$254 + 100 = \dots$
<b>7</b>	<i>Calcule la moitié de</i>		
Moitiés	Moitié de 44: .....	Moitié de 160: .....	
	Moitié de 26: .....	Moitié de 230: .....	
	Moitié de 100: .....	Moitié de 420: .....	
<b>8</b>	<i>Ajoute 11 : c'est une dizaine et une unité</i>		
Additions	$65 + 11 = \dots$	$122 + 11 = \dots$	$71 + 11 = \dots$
	$26 + 11 = \dots$	$245 + 11 = \dots$	$129 + 11 = \dots$
	$37 + 11 = \dots$	$518 + 11 = \dots$	$384 + 11 = \dots$

<b>9</b>	<i>Complète à 100</i>		
Compléments	$50 + \dots = 100$	$\dots + 98 = 100$	$85 + \dots = 100$
	$35 + \dots = 100$	$45 + \dots = 100$	$\dots + 47 = 100$
	$\dots + 20 = 100$	$30 + \dots = 100$	$10 + \dots = 100$
<b>10</b>	<i>Retranche des centaines</i>		
Soustractions	$754 - 600 = \dots$	$589 - 300 = \dots$	$278 - 200 = \dots$
	$431 - 100 = \dots$	$456 - 300 = \dots$	$798 - 300 = \dots$
	$642 - 200 = \dots$	$512 - 100 = \dots$	$254 - 100 = \dots$
<b>11</b>	<i>Compare avec &lt; ou &gt;</i>		
Comparaisons	$147 \dots 259$	$159 \dots 96$	$245 \dots 250$
	$268 \dots 600$	$623 \dots 326$	$187 \dots 178$
	$238 \dots 218$	$80 \dots 800$	$601 \dots 206$
<b>12</b>	<i>Encadre avec la <b>dizaine</b> précédente et la suivante</i>		
Encadrements	$\dots - 206 - \dots$	$\dots - 610 - \dots$	$\dots - 562 - \dots$
	$\dots - 425 - \dots$	$\dots - 389 - \dots$	$\dots - 131 - \dots$
	$\dots - 789 - \dots$	$\dots - 761 - \dots$	$\dots - 87 - \dots$

<b>9</b>	<i>Complète à 100</i>		
Compléments	$64 + \dots = 100$	$\dots + 98 = 100$	$58 + \dots = 100$
	$37 + \dots = 100$	$45 + \dots = 100$	$\dots + 47 = 100$
	$\dots + 24 = 100$	$86 + \dots = 100$	$14 + \dots = 100$
<b>10</b>	<i>Retranche des centaines</i>		
Soustractions	$754 - 600 = \dots$	$589 - 300 = \dots$	$278 - 200 = \dots$
	$431 - 100 = \dots$	$456 - 300 = \dots$	$798 - 300 = \dots$
	$642 - 200 = \dots$	$512 - 100 = \dots$	$254 - 100 = \dots$
<b>11</b>	<i>Compare avec &lt; ou &gt;</i>		
Comparaisons	$147 \dots 259$	$159 \dots 96$	$245 \dots 250$
	$268 \dots 600$	$623 \dots 326$	$187 \dots 178$
	$238 \dots 218$	$80 \dots 800$	$601 \dots 206$
<b>12</b>	<i>Encadre avec la <b>dizaine</b> précédente et la suivante</i>		
Encadrements	$\dots - 206 - \dots$	$\dots - 610 - \dots$	$\dots - 562 - \dots$
	$\dots - 425 - \dots$	$\dots - 389 - \dots$	$\dots - 131 - \dots$
	$\dots - 789 - \dots$	$\dots - 761 - \dots$	$\dots - 87 - \dots$

<b>13</b>	<i>Complète à 100</i>		
Compléments	$64 + \dots = 100$	$\dots + 92 = 100$	$58 + \dots = 100$
	$37 + \dots = 100$	$42 + \dots = 100$	$\dots + 77 = 100$
	$\dots + 24 = 100$	$86 + \dots = 100$	$14 + \dots = 100$
<b>14</b>	<i>Calcule : attention au signe !</i>		
Calculs	$628 - 600 = \dots$	$589 + 300 = \dots$	$282 + 200 = \dots$
	$231 + 100 = \dots$	$956 - 300 = \dots$	$698 - 500 = \dots$
	$678 - 300 = \dots$	$374 - 100 = \dots$	$850 - 600 = \dots$
<b>15</b>	<i>Multiplie par 10</i>		
Multiplications	$4 \times 10 = \dots$	$64 \times 10 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$
	$25 \times 10 = \dots$	$30 \times 10 = \dots$	$82 \times 10 = \dots$
	$8 \times 10 = \dots$	$62 \times 10 = \dots$	$46 \times 10 = \dots$
<b>16</b>	<i>Multiplications : tu dois les savoir par cœur !</i>		
Tables	$6 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$
	$4 \times 3 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
	$4 \times 4 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$

<b>13</b>	<i>Complète à 100</i>		
Compléments	$64 + \dots = 100$	$\dots + 92 = 100$	$58 + \dots = 100$
	$37 + \dots = 100$	$42 + \dots = 100$	$\dots + 77 = 100$
	$\dots + 24 = 100$	$86 + \dots = 100$	$14 + \dots = 100$
<b>14</b>	<i>Calcule : attention au signe !</i>		
Calculs	$628 - 600 = \dots$	$589 + 300 = \dots$	$282 + 200 = \dots$
	$231 + 100 = \dots$	$956 - 300 = \dots$	$698 - 500 = \dots$
	$678 - 300 = \dots$	$374 - 100 = \dots$	$850 - 600 = \dots$
<b>15</b>	<i>Multiplie par 10</i>		
Multiplications	$4 \times 10 = \dots$	$64 \times 10 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$
	$25 \times 10 = \dots$	$30 \times 10 = \dots$	$82 \times 10 = \dots$
	$8 \times 10 = \dots$	$62 \times 10 = \dots$	$46 \times 10 = \dots$
<b>16</b>	<i>Multiplications : tu dois les savoir par cœur !</i>		
Tables	$6 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$
	$4 \times 3 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
	$4 \times 4 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$

<b>17</b>	<i>Ecris la <b>dizaine</b> suivante. Ex : 652 → 660</i>		
Numération	718 → .....	147 → .....	263 → .....
	625 → .....	963 → .....	175 → .....
	238 → .....	841 → .....	334 → .....
<b>18</b>	<i>Calcule : les centaines, dizaines et unités</i>		
Calculs	628 + 131 = ...	589 + 210 = ...	282 + 206 = ...
	231 + 245 = ...	956 + 43 = ...	628 + 250 = ...
	672 + 325 = ...	374 + 225 = ...	850 + 136 = ...
<b>19</b>	<i>Multiplie par 10</i>		
Multiplications	47 × 10 = .....	6 × 10 = .....	9 × 10 = .....
	12 × 10 = .....	35 × 10 = .....	72 × 10 = .....
	28 × 10 = .....	60 × 10 = .....	54 × 10 = .....
<b>20</b>	<i>Multiplications : tu dois les savoir par cœur !</i>		
Tables	6 × 4 = .....	2 × 9 = .....	5 × 7 = .....
	3 × 3 = .....	3 × 6 = .....	4 × 10 = .....
	2 × 4 = .....	7 × 2 = .....	4 × 5 = .....

<b>17</b>	<i>Ecris la <b>dizaine</b> suivante. Ex : 652 → 660</i>		
Numération	718 → .....	147 → .....	263 → .....
	625 → .....	963 → .....	175 → .....
	238 → .....	841 → .....	334 → .....
<b>18</b>	<i>Calcule : les centaines, dizaines et unités</i>		
Calculs	628 + 131 = ...	589 + 210 = ...	282 + 206 = ...
	231 + 245 = ...	956 + 43 = ...	628 + 250 = ...
	672 + 325 = ...	374 + 225 = ...	850 + 136 = ...
<b>19</b>	<i>Multiplie par 10</i>		
Multiplications	47 × 10 = .....	6 × 10 = .....	9 × 10 = .....
	12 × 10 = .....	35 × 10 = .....	72 × 10 = .....
	28 × 10 = .....	60 × 10 = .....	54 × 10 = .....
<b>20</b>	<i>Multiplications : tu dois les savoir par cœur !</i>		
Tables	6 × 4 = .....	2 × 9 = .....	5 × 7 = .....
	3 × 3 = .....	3 × 6 = .....	4 × 10 = .....
	2 × 4 = .....	7 × 2 = .....	4 × 5 = .....

PYRAMIDES ADDITIVES - Série 3

