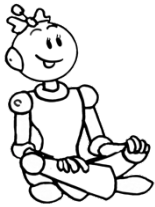
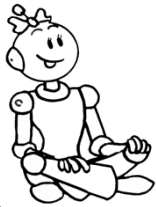


1 Les additions en ligne. Calcule.



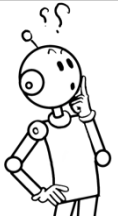
$10 + 15 = \dots$	$19 + 20 = \dots$	$47 + 40 = \dots$
$30 + 17 = \dots$	$16 + 30 = \dots$	$51 + 20 = \dots$
$20 + 25 = \dots$	$32 + 20 = \dots$	$47 + 50 = \dots$

2 Les additions en ligne. Calcule.



$13 + 14 = \dots$	$42 + 23 = \dots$	$52 + 37 = \dots$
$31 + 25 = \dots$	$53 + 15 = \dots$	$61 + 15 = \dots$
$32 + 17 = \dots$	$46 + 21 = \dots$	$11 + 51 = \dots$

3 Les moitiés Complète :



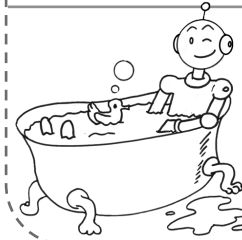
La moitié de 10 , c'est ...	La moitié de 8 , c'est ...
La moitié de 4, c'est ...	La moitié de 12, c'est ...
La moitié de 6, c'est ...	La moitié de 2, c'est ...

4 Les moitiés Complète:



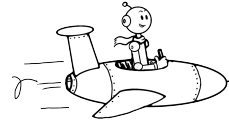
La moitié de 20, c'est ...	La moitié de 24, c'est ...
La moitié de 40, c'est ...	La moitié de 46, c'est ...
La moitié de 60, c'est ...	La moitié de 62, c'est ...

5 Le complément à 100. Complète :



$30 + \dots = 100$	$10 + \dots = 100$
$50 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$
$70 + \dots = 100$	$60 + \dots = 100$

6 Le complément à 100. Complète :



$30 + 20 + \dots = 100$	$10 + 10 + \dots = 100$
$10 + 20 + \dots = 100$	$40 + 10 + \dots = 100$
$20 + 40 + \dots = 100$	$80 + 10 + \dots = 100$

7 Les additions de centaines et de dizaines.



$100 + 300 = \dots$	$400 + 100 = \dots$	$300 + 40 = \dots$
$200 + 100 = \dots$	$500 + 100 = \dots$	$30 + 400 = \dots$
$600 + 300 = \dots$	$100 + 600 = \dots$	$200 + 70 = \dots$

8 Les additions de centaines et de dizaines.



$400 + 300 = \dots$	$400 + 50 = \dots$	$700 + 80 = \dots$
$20 + 100 = \dots$	$700 + 90 = \dots$	$70 + 300 = \dots$
$60 + 200 = \dots$	$10 + 200 = \dots$	$900 + 10 = \dots$