

# DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES I

Des divisions de blindés ont été cachées au milieu de cette grille de bataille. Retrouve les et entoure les comme dans l'exemple. Il y en a 23 à trouver! Pour vérifier colorie en vert les cases libres. Tu dois avoir 19 cases vertes.



# DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES I

## CORRECTION



$10 \div 5 = 2$	18	3	6	35	21		
20	36	33	3	11	100	5	7
5	6	2	9	40	5	7	3
4	6	2	5	8	20	15	12
50	2	25	3	5	12	16	4
4	10	1	60	3	20	4	3
20	9	3	3	7	9	4	30
40	4	10	25	5	5	64	6
50	5	10	2	3	8	8	5
24	6	4	8	2	4	8	11
11	45	32	4	8	56	8	7

$10 \div 5 = 2$	$18 \div 3 = 6$	35	21
20	36	$33 \div 3 = 11$	100
5	6	2	7
4	6	5	3
$50 \div 2 = 25$	3	12	16
4	10	1	$60 \div 3 = 20$
20	$9 \div 3 = 3$	7	4
$40 \div 4 = 10$	$25 \div 5 = 5$	64	30
$50 \div 5 = 10$	2	3	8
$24 \div 6 = 4$	$8 \div 2 = 4$	8	11
11	45	$32 \div 4 = 8$	$56 \div 8 = 7$

# DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES 2 DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES 2

Des divisions de blindés ont été cachées au milieu de cette grille de bataille. Retrouve les et entoure les comme dans l'exemple. Il y en a 26 à trouver! Pour vérifier colorie en vert les cases libres. Tu dois avoir 10 cases vertes.



$40 \div 5 = 8$	15	10	2	5	72			
55	11	5	5	11	81	13	8	
12	16	7	3	2	9	14	9	
4	4	21	7	3	9	2	22	
3	4	63	9	7	17	7	40	
8	8	1	25	5	5	31	4	
80	4	20	100	80	8	10	10	
90	3	30	10	56	8	7	18	
24	45	200	10	44	4	11	6	
6	5	5	500	5	100	16	3	
4	9	40	800	300	5	60	9	

## CORRECTION



$40 \div 5 = 8$	15	$10 \div 2 = 5$	72					
$55 \div 11 = 5$	5		81	13		8		
12	16	7	3	2	9	14	9	
4	4		$21 \div 7 = 3$	9	2		22	
3	4		$63 \div 9 = 7$	17	7	40		
8	8	1	1	$25 \div 5 = 5$	31	4		
80	4	20	$100 \div 4 = 20$	$80 \div 8 = 10$	10	10		
90	3	30	$30 \div 3 = 10$	$56 \div 8 = 7$	18			
24	45	200	10	$44 \div 4 = 11$	6			
6	5	5	5	$500 \div 5 = 100$	16	3		
4	9	40	800	$300 \div 5 = 60$	60	9		

# DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES 3 DIVISIONS BLINDÉES CACHÉES 3

Des divisions de blindés ont été cachées au milieu de cette grille de bataille. Retrouve les et entoure les comme dans l'exemple. Il y en a 26 à trouver! Pour vérifier colorie en vert les cases libres. Tu dois avoir 10 cases vertes.



$20 \div 2 = 10$	90	3	30	11	45		
21	66	6	11	29	40	80	5
300	46	47	50	100	2	8	9
3	2	70	5	4	20	10	150
100	23	2	10	25	19	200	3
23	34	35	36	6	6	2	50
32	4	8	120	3	40	100	60
20	2	10	17	15	3	5	3
35	11	250	5	50	20	31	20
7	64	8	8	22	90	2	45
5	53	101	75	3	25	4	1

## CORRECTION



$20 \div 2 = 10$	$90 \div 3 = 30$	11	45				
21	$66 \div 6 = 11$	29	40	80		5	
300	46	47	50	100	2	8	9
3	2	70	5	4	20	10	150
100	23	2	10	25	19	200	3
23	34	35	$36 \div 6 = 6$		2	50	
32	$4 \div 4 = 8$	$120 \div 3 = 40$	100		60		
20	$2 \div 2 = 10$	17	$15 \div 3 = 5$		3		
35	11	$250 \div 5 = 50$	20	31	20		
7	$64 \div 8 = 8$	22	$90 \div 2 = 45$				
5	53	101	$75 \div 3 = 25$	4	1		