

### Operacións con números enteiros

	A		B		C	
1	$7 \cdot \square = 63$		$9 \cdot \square = 63$		$8 \cdot \square = 64$	
2	$3 - \square = 10$		$4 - \square = 10$		$5 - \square = 12$	
3	$4 + \square = 11$		$4 + \square = 12$		$5 + \square = 9$	
4	$4 \cdot \square = -24$		$2 \cdot \square = -18$		$3 \cdot \square = -21$	
5	$9 + \square = 14$		$9 + \square = 17$		$9 + \square = 16$	
6	$8 - \square = 15$		$8 - \square = 11$		$8 - \square = 14$	
7	$5 \cdot \square = 5$		$9 \cdot \square = 0$		$6 \cdot \square = 0$	
8	$12 + \square = 16$		$13 + \square = 5$		$14 + \square = 4$	
9	$6 \cdot \square = -12$		$6 \cdot \square = -24$		$3 \cdot \square = -27$	
10	$18 + \square = 23$		$17 + \square = 22$		$12 + \square = 19$	
11	$9 \cdot \square = 54$		$-5 \cdot \square = 35$		$-7 \cdot \square = -35$	
12	$23 + \square = 13$		$29 + \square = 20$		$26 + \square = 32$	
13	$4 \cdot \square = 20$		$8 \cdot \square = 48$		$9 \cdot \square = -18$	
14	$25 + \square = 25$		$29 + \square = 38$		$22 + \square = 15$	
15	$3 \cdot \square = -12$		$7 \cdot \square = -70$		$4 \cdot \square = -12$	
16	$36 - \square = 31$		$35 - \square = 40$		$34 - \square = 38$	
17	$8 \cdot \square = 40$		$4 \cdot \square = 16$		$2 \cdot \square = 10$	