

CÁLCULO MENTAL

Enteiros e fraccións 2

FOLLA Nº: _____

	A	A	B	B	C	C
1	$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$		$3 \cdot (-4)$		$4 - \frac{1}{4}$	
2	$3 + (-9)$		$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$		$(-4) + 10$	
3	$2 - \frac{1}{4}$		$0 + (-3)$		$2 + \frac{1}{3}$	
4	$35 : (-5)$		$\frac{5}{3} : \frac{5}{3}$		$(-7) + (-8)$	
5	$6 + \frac{1}{3}$		$4 - 18$		$\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$	
6	$7 + (-2)$		$2 + \frac{1}{2}$		$8 \cdot (-3)$	
7	$\frac{3}{2} : \frac{5}{3}$		$20 : (-5)$		$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$	
8	$3 - (-9)$		$\frac{3}{5} : 4$		$2 - (-4)$	
9	$\frac{2}{5} \cdot 3$		$(-6) + 6$		$\frac{2}{3} \cdot 4$	
10	$8 \cdot (-9)$		$4 - \frac{1}{3}$		$(-3) \cdot (-1)$	
11	$\frac{5}{3} + \frac{4}{3}$		$(-9) - 3$		$\frac{2}{3} : \frac{1}{2}$	
12	$(-6) - 2$		$5 \cdot \frac{3}{2}$		$3 \cdot 13$	
13	$\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{4}$		$5 + (-2)$		$1 + \frac{1}{4}$	
14	$(-30) : (-6)$		$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$		$(-5) + (-4)$	
15	$5 + \frac{1}{4}$		$32 : 8$		$\frac{1}{2} \cdot 2$	
16	$(-6) + 5$		$\frac{7}{4} - \frac{3}{4}$		$27 : 9$	
17	$4 - \frac{1}{2}$		$(-27) : 3$		$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	

	D	D	E	E	F	F
1	$(-5) + 8$		$4 + \frac{1}{3}$		$7 - (-7)$	
2	$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$		$9 + (-8)$		$\frac{2}{3} : \frac{2}{3}$	
3	$48 : (-6)$		$6 - \frac{1}{4}$		$(-6) : (-6)$	
4	$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$		$(-6) - (-5)$		$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}$	
5	$(-7) \cdot (-5)$		$\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$		$15 + 7$	
6	$6 - \frac{1}{3}$		$6 \cdot 0$		$2 - \frac{1}{3}$	
7	$1 + (-6)$		$\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{3}$		$(-9) + (-9)$	
8	$1 + \frac{1}{3}$		$(-8) \cdot (-7)$		$\frac{1}{3} : 2$	
9	$8 - (-6)$		$\frac{3}{2} + \frac{5}{2}$		$(-4) \cdot (-8)$	
10	$3 \cdot \frac{3}{2}$		$17 + 4$		$6 + \frac{1}{2}$	
11	$8 : 8$		$\frac{1}{4} \cdot 4$		$(-7) + (-3)$	
12	$\frac{4}{5} : \frac{4}{5}$		$13 - 18$		$2 \cdot \frac{5}{3}$	
13	$4 - (-5)$		$2 - \frac{1}{2}$		$(-2) \cdot 6$	
14	$\frac{7}{5} - \frac{4}{5}$		$10 : (-2)$		$\frac{8}{3} - \frac{2}{3}$	
15	$15 \cdot 3$		$3 + \frac{1}{4}$		$32 : 8$	
16	$3 + \frac{1}{3}$		$(-9) \cdot 8$		$1 - \frac{1}{4}$	
17	$(-3) + 7$		$\frac{3}{4} \cdot 3$		$9 - (-5)$	