

## CÁLCULO MENTAL

Prioridad de operaciones 5 (+, -, ·, /, ^)

HOJA Nº: \_\_\_\_\_

	A	B	C	D	E	F
<b>1</b>	$5+3 \cdot (-2)$	$6+4 \cdot (-2)$	$4+2 \cdot 3$	$(-5)+(-8)$	$8+10 \cdot (-2)$	$3-7 \cdot (-4)$
<b>2</b>	$(-12)-3 \cdot 3$	$5-3 \cdot (-4)$	$3+5 \cdot 2^2$	$8-4 \cdot (-3)$	$6+5 \cdot (-2)$	$4-5+3$
<b>3</b>	$10+8 \cdot (-2)$	$-7^2 - (-1)$	$4-5 \cdot (-7)$	$5+2 \cdot 4$	$9-6 \cdot (-4)$	$4+2 \cdot (-6)$
<b>4</b>	$7-4 \cdot (-6)$	$2+4 \cdot 3$	$8+6 \cdot (-2)$	$9+3 \cdot (-4)$	$7+2 \cdot 3$	$(-8)-6 \cdot 7$
<b>5</b>	$(-7)+(-4)$	$(-15)-2 \cdot 7$	$8+3 \cdot (-5)$	$(-11)-5 \cdot 2$	$(-10)-8 \cdot 7$	$6+2 \cdot 7$
<b>6</b>	$9+5 \cdot (-1)$	$3 \cdot 2^2$	$(-10)-8 \cdot 4$	$4+2 \cdot (-2)$	$13+4 \cdot (-2)$	$6+2 \cdot (-2)$
<b>7</b>	$(-5)^2 + 4$	$18-3 \cdot (+4)$	$(-7)^2 + 3$	$18+4 \cdot (-3)$	$19-2 \cdot (+8)$	$(-1)+(-9)$
<b>8</b>	$(-24):4$	$8+3 \cdot (-2)$	$(-3)(4-9)$	$14-3 \cdot (+3)$	$(-3)+(-5)$	$19+5 \cdot (-3)$
<b>9</b>	$3-5+4$	$(-6)+(-8)$	$9+2 \cdot (-2)$	$(-8)^2 + 5$	$2 \cdot 4^2$	$18-3 \cdot (+2)$
<b>10</b>	$3+2 \cdot 6$	$32:(-2)$	$13-2 \cdot (+5)$	$5 \cdot 2^2$	$(-8) \cdot (-6)$	$(-10)^2 + 7$
<b>11</b>	$15-2 \cdot (+3)$	$2+3 \cdot 2^2 =$	$(-9)+(-3)$	$7+(-1)^5$	$4+5 \cdot 3$	$1+2 \cdot 3^2$
<b>12</b>	$-3^2 + 2$	$7+3 \cdot 4$	$-2^2 + 1$	$(-8):(5-3)$	$(-9)^2 + 2$	$2 \cdot 5^2$
<b>13</b>	$1+2 \cdot 3^2$	$(-6)^2 + 2$	$4 \cdot 2^2$	$5+3 \cdot 4$	$(-18):3$	$-4^2 - (-6)$
<b>14</b>	$9+1 \cdot 8$	$8+(-1)^3$	$4-6+3$	$-4^2 + 5$	$2-3+5$	$2+7 \cdot 3$
<b>15</b>	$2 \cdot 3^2$	$(-5)+6 \cdot (-3)$	$6+2 \cdot 4$	$12:(-4)$	$-7^2 + 9$	$1+(-3)^3$
<b>16</b>	$(-8+2) \cdot 4$	$(-3)+(-6) \cdot 2$	$6+(-3)^3$	$1-3+8$	$6+(-2)^3$	$-6^2 + 4$
<b>17</b>	$-10^2 + (-8)$	$-5^2 + 4$	$(-30):5$	$(-7)+(-9) \cdot 2$	$7+5 \cdot 2^2$	$(-1)+6 \cdot (-2)$
<b>18</b>	$(-5)+(-3) \cdot 2$	$2-5+6$	$-8^2 - (-4)$	$(-4)+9 \cdot (-3)$	$(-2)+(-7) \cdot 2$	$30:(-6)$
<b>19</b>	$(-3)+6 \cdot (-2)$	$(1-5) \cdot 3$	$(-4)+(-6) \cdot 2$	$(-3)^2 - (-6)$	$(-9)+5 \cdot (-5)$	$(2-5) \cdot 7$
<b>20</b>	$1+(-2)^3$	$7+2 \cdot (-4)$	$(-7)+8 \cdot (-4)$	$4+2 \cdot 5^2$	$-3^2 - (-7)$	$(-1)+(-9) \cdot 2$