



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x^2 - 5x$. Calculer $f(-6)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (3x - 4)(4x - 3)$. Calculer $g(-1)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{3x + 10}{4x + 6}$. Calculer $h(-9)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 8x^2 + 10x + 2$. Calculer $i(10)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto 6x^2 + 11x + 7$. Calculer $f(-3)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{5x + 2}{8x + 10}$. Calculer $g(10)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 10x + 8$. Calculer $h(5)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -11x^2 + 3x - 5$. Calculer $i(-4)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{9}{9x+9}$. Calculer $f(6)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{7x+11}{7x+6}$. Calculer $g(-6)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto -3x^2 + 4x - 2$. Calculer $h(-6)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -11x^2 - 3x$. Calculer $i(9)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -7x^2 - 9x$. Calculer $f(11)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{6}{10x+1}$. Calculer $g(-2)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto -9x + 11$. Calculer $h(6)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (-2x - 2)^2$. Calculer $i(-2)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -4x^2 + 8x - 8$. Calculer $f(3)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (2x + 4)^2$. Calculer $g(-2)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{2}{7x + 5}$. Calculer $h(3)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -2x + 6$. Calculer $i(-8)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -9x^2 + 11x - 11$. Calculer $f(10)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 4x + 2$. Calculer $g(-5)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (-2x + 4)(-2x - 4)$. Calculer $h(-2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -11x^2 - 5x$. Calculer $i(6)$.

**EX**
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{3x+6}{2x+8}$. Calculer $f(-6)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 10x - 8$. Calculer $g(8)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (3x+1)^2$. Calculer $h(-2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (4x-4)(-3x+1)$. Calculer $i(-2)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -10x^2 - 5x$. Calculer $f(12)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (3x - 3)^2$. Calculer $g(2)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 3x^2 + 11x + 4$. Calculer $h(-9)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto \frac{3x + 7}{9x + 1}$. Calculer $i(8)$.

**EX**
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{10x + 5}{9x + 4}$. Calculer $f(-8)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 4x^2 + 3x + 8$. Calculer $g(11)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (-4x + 3)(-4x - 1)$. Calculer $h(-1)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -8x + 10$. Calculer $i(5)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (2x - 3)^2$. Calculer $f(-2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{10}{7x + 4}$. Calculer $g(12)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 2x^2 + 8x + 5$. Calculer $h(5)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (4x - 2)(3x + 2)$. Calculer $i(1)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -10x + 3$. Calculer $f(-11)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{10}{3x+7}$. Calculer $g(3)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (2x-1)(-4x+1)$. Calculer $h(1)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 10x - 6$. Calculer $i(6)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x + 4$. Calculer $f(2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 4x - 11$. Calculer $g(-9)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{7}{8x + 11}$. Calculer $h(7)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (2x - 2)^2$. Calculer $i(-2)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (-4x - 2)(4x - 4)$. Calculer $f(2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 4x^2 + 4x + 11$. Calculer $g(11)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto -3x^2 - 6x$. Calculer $h(3)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 3x + 2$. Calculer $i(-12)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x^2 - 9x$. Calculer $f(-9)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{4}{4x + 10}$. Calculer $g(4)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 4x - 9$. Calculer $h(-4)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 3x^2 + 3x + 6$. Calculer $i(8)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -6x^2 - 7x$. Calculer $f(-5)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (3x + 1)^2$. Calculer $g(1)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (3x + 4)(2x - 1)$. Calculer $h(1)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 3x + 9$. Calculer $i(-8)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{10x + 9}{9x + 8}$. Calculer $f(-8)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto -11x^2 - 3x$. Calculer $g(6)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (3x + 4)^2$. Calculer $h(-2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -7x + 2$. Calculer $i(-7)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -2x^2 + 10x - 6$. Calculer $f(-4)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 5x^2 + 3x + 9$. Calculer $g(4)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{9x + 10}{10x + 1}$. Calculer $h(-3)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -3x + 2$. Calculer $i(11)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x^2 - 5x$. Calculer $f(-12)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto -2x^2 + 10x - 7$. Calculer $g(5)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{3}{2x+1}$. Calculer $h(11)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto \frac{11x+11}{9x+4}$. Calculer $i(-6)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto 7x + 5$. Calculer $f(-2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 2x^2 + 11x + 5$. Calculer $g(5)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (-3x - 4)^2$. Calculer $h(-2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -5x^2 - 3x$. Calculer $i(10)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x^2 - 8x$. Calculer $f(-2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{10x + 10}{3x + 7}$. Calculer $g(11)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto -4x^2 + 6x - 8$. Calculer $h(5)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 3x + 3$. Calculer $i(-11)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -8x^2 - 10x$. Calculer $f(4)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{2x+4}{11x+7}$. Calculer $g(-9)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 8x^2 + 4x + 10$. Calculer $h(-8)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (-3x+1)(-3x-4)$. Calculer $i(2)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto 2x + 7$. Calculer $f(-10)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto -6x^2 + 6x - 8$. Calculer $g(4)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{5}{7x + 10}$. Calculer $h(4)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -11x^2 - 9x$. Calculer $i(-9)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto 8x^2 + 10x + 11$. Calculer $f(-10)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (3x - 1)(4x - 1)$. Calculer $g(1)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 7x + 5$. Calculer $h(2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -6x^2 - 8x$. Calculer $i(-12)$.

**EX**
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto \frac{3}{2x+4}$. Calculer $f(-5)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto -7x + 8$. Calculer $g(9)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 9x^2 + 4x + 4$. Calculer $h(-5)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 3x + 8$. Calculer $i(7)$.

EX
1

1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (-3x - 3)^2$. Calculer $f(1)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{3x + 9}{5x + 8}$. Calculer $g(8)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (3x + 4)(-2x + 3)$. Calculer $h(1)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 5x - 4$. Calculer $i(8)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (2x - 4)^2$. Calculer $f(-1)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto 9x + 7$. Calculer $g(4)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (2x - 1)(-3x - 1)$. Calculer $h(2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -3x^2 + 5x - 4$. Calculer $i(-2)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -5x^2 + 3x - 10$. Calculer $f(-9)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (3x + 1)(4x + 1)$. Calculer $g(-1)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto \frac{6}{9x + 7}$. Calculer $h(-6)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto -11x + 3$. Calculer $i(10)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -2x^2 - 4x$. Calculer $f(-6)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto \frac{2x + 10}{2x + 11}$. Calculer $g(11)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto 7x - 11$. Calculer $h(-9)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto (-3x - 3)(-4x - 2)$. Calculer $i(-2)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto -4x + 8$. Calculer $f(3)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto (2x + 4)(3x - 3)$. Calculer $g(1)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto (-4x - 2)^2$. Calculer $h(2)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto 5x^2 + 7x + 3$. Calculer $i(-12)$.



1. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (-4x - 3)^2$. Calculer $f(-2)$.
2. On considère la fonction g définie par $g : x \mapsto -3x + 11$. Calculer $g(-5)$.
3. On considère la fonction h définie par $h : x \mapsto -10x^2 - 9x$. Calculer $h(3)$.
4. On considère la fonction i définie par $i : x \mapsto \frac{9x + 6}{9x + 3}$. Calculer $i(-10)$.



EX

1

1. $f(-6) = -8 \times (-6)^2 - 5 \times (-6) = -8 \times 36 + 30 = -288 + 30 = -258$
2. $g(-1) = (3 \times (-1) - 4)(4 \times (-1) - 3) = (-3 - 4)(-4 - 3) = -7 \times (-7) = 49$
3. $h(-9) = \frac{3 \times (-9) + 10}{4 \times (-9) + 6} = \frac{-27 + 10}{-36 + 6} = \frac{-17}{-30} = \frac{17}{30}$
4. $i(10) = 8 \times 10^2 + 10 \times 10 + 2 = 8 \times 100 + 100 + 2 = 800 + 100 + 2 = 902$



EX

1

1. $f(-3) = 6 \times (-3)^2 + 11 \times (-3) + 7 = 6 \times 9 - 33 + 7 = 54 - 33 + 7 = 28$

2. $g(10) = \frac{5 \times 10 + 2}{8 \times 10 + 10} = \frac{50 + 2}{80 + 10} = \frac{52}{90} = \frac{26}{45}$

3. $h(5) = 10 \times 5 + 8 = 50 + 8 = 58$

4. $i(-4) = -11 \times (-4)^2 + 3 \times (-4) - 5 = -11 \times 16 - 12 - 5 = -176 - 12 - 5 = -193$



EX

1

$$1. f(6) = \frac{9}{9 \times 6 + 9} = \frac{9}{54 + 9} = \frac{9}{63} = \frac{1}{7}$$

$$2. g(-6) = \frac{7 \times (-6) + 11}{7 \times (-6) + 6} = \frac{-42 + 11}{-42 + 6} = \frac{-31}{-36} = \frac{31}{36}$$

$$3. h(-6) = -3 \times (-6)^2 + 4 \times (-6) - 2 = -3 \times 36 - 24 - 2 = -108 - 24 - 2 = -134$$

$$4. i(9) = -11 \times 9^2 - 3 \times 9 = -11 \times 81 - 27 = -891 - 27 = -918$$

EX
1

1. $f(11) = -7 \times 11^2 - 9 \times 11 = -7 \times 121 - 99 = -847 - 99 = -946$

2. $g(-2) = \frac{6}{10 \times (-2) + 1} = \frac{6}{-20 + 1} = \frac{6}{-19} = -\frac{6}{19}$

3. $h(6) = -9 \times 6 + 11 = -54 + 11 = -43$

4. $i(-2) = (-2 \times (-2) - 2)^2 = (4 - 2)^2 = 2^2 = 4$



EX

1

1. $f(3) = -4 \times 3^2 + 8 \times 3 - 8 = -4 \times 9 + 24 - 8 = -36 + 24 - 8 = -20$

2. $g(-2) = (2 \times (-2) + 4)^2 = (-4 + 4)^2 = 0^2 = 0$

3. $h(3) = \frac{2}{7 \times 3 + 5} = \frac{2}{21 + 5} = \frac{2}{26} = \frac{1}{13}$

4. $i(-8) = -2 \times (-8) + 6 = 16 + 6 = 22$



EX

1

1. $f(10) = -9 \times 10^2 + 11 \times 10 - 11 = -9 \times 100 + 110 - 11 = -900 + 110 - 11 = -801$
2. $g(-5) = 4 \times (-5) + 2 = -20 + 2 = -18$
3. $h(-2) = (-2 \times (-2) + 4) (-2 \times (-2) - 4) = (4 + 4)(4 - 4) = 8 \times 0 = 0$
4. $i(6) = -11 \times 6^2 - 5 \times 6 = -11 \times 36 - 30 = -396 - 30 = -426$



EX

1

$$1. f(-6) = \frac{3 \times (-6) + 6}{2 \times (-6) + 8} = \frac{-18 + 6}{-12 + 8} = \frac{-12}{-4} = 3$$

$$2. g(8) = 10 \times 8 - 8 = 80 - 8 = 72$$

$$3. h(-2) = (3 \times (-2) + 1)^2 = (-6 + 1)^2 = (-5)^2 = 25$$

$$4. i(-2) = (4 \times (-2) - 4)(-3 \times (-2) + 1) = (-8 - 4)(6 + 1) = -12 \times 7 = -84$$



EX

1

1. $f(12) = -10 \times 12^2 - 5 \times 12 = -10 \times 144 - 60 = -1440 - 60 = -1500$
2. $g(2) = (3 \times 2 - 3)^2 = (6 - 3)^2 = 3^2 = 9$
3. $h(-9) = 3 \times (-9)^2 + 11 \times (-9) + 4 = 3 \times 81 - 99 + 4 = 243 - 99 + 4 = 148$
4. $i(8) = \frac{3 \times 8 + 7}{9 \times 8 + 1} = \frac{24 + 7}{72 + 1} = \frac{31}{73} = \frac{31}{73}$



EX

1

1. $f(-8) = \frac{10 \times (-8) + 5}{9 \times (-8) + 4} = \frac{-80 + 5}{-72 + 4} = \frac{-75}{-68} = \frac{75}{68}$
2. $g(11) = 4 \times 11^2 + 3 \times 11 + 8 = 4 \times 121 + 33 + 8 = 484 + 33 + 8 = 525$
3. $h(-1) = (-4 \times (-1) + 3)(-4 \times (-1) - 1) = (4 + 3)(4 - 1) = 7 \times 3 = 21$
4. $i(5) = -8 \times 5 + 10 = -40 + 10 = -30$



EX

1

1. $f(-2) = (2 \times (-2) - 3)^2 = (-4 - 3)^2 = (-7)^2 = 49$
2. $g(12) = \frac{10}{7 \times 12 + 4} = \frac{10}{84 + 4} = \frac{10}{88} = \frac{5}{44}$
3. $h(5) = 2 \times 5^2 + 8 \times 5 + 5 = 2 \times 25 + 40 + 5 = 50 + 40 + 5 = 95$
4. $i(1) = (4 \times 1 - 2)(3 \times 1 + 2) = (4 - 2)(3 + 2) = 2 \times 5 = 10$

EX
1

1. $f(-11) = -10 \times (-11) + 3 = 110 + 3 = 113$
2. $g(3) = \frac{10}{3 \times 3 + 7} = \frac{10}{9 + 7} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$
3. $h(1) = (2 \times 1 - 1)(-4 \times 1 + 1) = (2 - 1)(-4 + 1) = 1 \times (-3) = -3$
4. $i(6) = 10 \times 6 - 6 = 60 - 6 = 54$



EX

1

1. $f(2) = -8 \times 2 + 4 = -16 + 4 = -12$
2. $g(-9) = 4 \times (-9) - 11 = -36 - 11 = -47$
3. $h(7) = \frac{7}{8 \times 7 + 11} = \frac{7}{56 + 11} = \frac{7}{67} = \frac{7}{67}$
4. $i(-2) = (2 \times (-2) - 2)^2 = (-4 - 2)^2 = (-6)^2 = 36$



EX

1

1. $f(2) = (-4 \times 2 - 2)(4 \times 2 - 4) = (-8 - 2)(8 - 4) = -10 \times 4 = -40$
2. $g(11) = 4 \times 11^2 + 4 \times 11 + 11 = 4 \times 121 + 44 + 11 = 484 + 44 + 11 = 539$
3. $h(3) = -3 \times 3^2 - 6 \times 3 = -3 \times 9 - 18 = -27 - 18 = -45$
4. $i(-12) = 3 \times (-12) + 2 = -36 + 2 = -34$

EX
1

1. $f(-9) = -8 \times (-9)^2 - 9 \times (-9) = -8 \times 81 + 81 = -648 + 81 = -567$

2. $g(4) = \frac{4}{4 \times 4 + 10} = \frac{4}{16 + 10} = \frac{4}{26} = \frac{2}{13}$

3. $h(-4) = 4 \times (-4) - 9 = -16 - 9 = -25$

4. $i(8) = 3 \times 8^2 + 3 \times 8 + 6 = 3 \times 64 + 24 + 6 = 192 + 24 + 6 = 222$



EX

1

1. $f(-5) = -6 \times (-5)^2 - 7 \times (-5) = -6 \times 25 + 35 = -150 + 35 = -115$
2. $g(1) = (3 \times 1 + 1)^2 = (3 + 1)^2 = 4^2 = 16$
3. $h(1) = (3 \times 1 + 4)(2 \times 1 - 1) = (3 + 4)(2 - 1) = 7 \times 1 = 7$
4. $i(-8) = 3 \times (-8) + 9 = -24 + 9 = -15$



EX

1

1. $f(-8) = \frac{10 \times (-8) + 9}{9 \times (-8) + 8} = \frac{-80 + 9}{-72 + 8} = \frac{-71}{-64} = \frac{71}{64}$
2. $g(6) = -11 \times 6^2 - 3 \times 6 = -11 \times 36 - 18 = -396 - 18 = -414$
3. $h(-2) = (3 \times (-2) + 4)^2 = (-6 + 4)^2 = (-2)^2 = 4$
4. $i(-7) = -7 \times (-7) + 2 = 49 + 2 = 51$



EX

1

1. $f(-4) = -2 \times (-4)^2 + 10 \times (-4) - 6 = -2 \times 16 - 40 - 6 = -32 - 40 - 6 = -78$

2. $g(4) = 5 \times 4^2 + 3 \times 4 + 9 = 5 \times 16 + 12 + 9 = 80 + 12 + 9 = 101$

3. $h(-3) = \frac{9 \times (-3) + 10}{10 \times (-3) + 1} = \frac{-27 + 10}{-30 + 1} = \frac{-17}{-29} = \frac{17}{29}$

4. $i(11) = -3 \times 11 + 2 = -33 + 2 = -31$



EX

1

1. $f(-12) = -8 \times (-12)^2 - 5 \times (-12) = -8 \times 144 + 60 = -1152 + 60 = -1092$

2. $g(5) = -2 \times 5^2 + 10 \times 5 - 7 = -2 \times 25 + 50 - 7 = -50 + 50 - 7 = -7$

3. $h(11) = \frac{3}{2 \times 11 + 1} = \frac{3}{22 + 1} = \frac{3}{23} = \frac{3}{23}$

4. $i(-6) = \frac{11 \times (-6) + 11}{9 \times (-6) + 4} = \frac{-66 + 11}{-54 + 4} = \frac{-55}{-50} = \frac{11}{10}$

EX
1

1. $f(-2) = 7 \times (-2) + 5 = -14 + 5 = -9$
2. $g(5) = 2 \times 5^2 + 11 \times 5 + 5 = 2 \times 25 + 55 + 5 = 50 + 55 + 5 = 110$
3. $h(-2) = (-3 \times (-2) - 4)^2 = (6 - 4)^2 = 2^2 = 4$
4. $i(10) = -5 \times 10^2 - 3 \times 10 = -5 \times 100 - 30 = -500 - 30 = -530$



EX

1

1. $f(-2) = -8 \times (-2)^2 - 8 \times (-2) = -8 \times 4 + 16 = -32 + 16 = -16$

2. $g(11) = \frac{10 \times 11 + 10}{3 \times 11 + 7} = \frac{110 + 10}{33 + 7} = \frac{120}{40} = 3$

3. $h(5) = -4 \times 5^2 + 6 \times 5 - 8 = -4 \times 25 + 30 - 8 = -100 + 30 - 8 = -78$

4. $i(-11) = 3 \times (-11) + 3 = -33 + 3 = -30$

EX
1

1. $f(4) = -8 \times 4^2 - 10 \times 4 = -8 \times 16 - 40 = -128 - 40 = -168$

2. $g(-9) = \frac{2 \times (-9) + 4}{11 \times (-9) + 7} = \frac{-18 + 4}{-99 + 7} = \frac{-14}{-92} = \frac{7}{46}$

3. $h(-8) = 8 \times (-8)^2 + 4 \times (-8) + 10 = 8 \times 64 - 32 + 10 = 512 - 32 + 10 = 490$

4. $i(2) = (-3 \times 2 + 1)(-3 \times 2 - 4) = (-6 + 1)(-6 - 4) = -5 \times (-10) = 50$



EX

1

1. $f(-10) = 2 \times (-10) + 7 = -20 + 7 = -13$

2. $g(4) = -6 \times 4^2 + 6 \times 4 - 8 = -6 \times 16 + 24 - 8 = -96 + 24 - 8 = -80$

3. $h(4) = \frac{5}{7 \times 4 + 10} = \frac{5}{28 + 10} = \frac{5}{38} = \frac{5}{38}$

4. $i(-9) = -11 \times (-9)^2 - 9 \times (-9) = -11 \times 81 + 81 = -891 + 81 = -810$



EX

1

1. $f(-10) = 8 \times (-10)^2 + 10 \times (-10) + 11 = 8 \times 100 - 100 + 11 = 800 - 100 + 11 = 711$
2. $g(1) = (3 \times 1 - 1)(4 \times 1 - 1) = (3 - 1)(4 - 1) = 2 \times 3 = 6$
3. $h(2) = 7 \times 2 + 5 = 14 + 5 = 19$
4. $i(-12) = -6 \times (-12)^2 - 8 \times (-12) = -6 \times 144 + 96 = -864 + 96 = -768$



EX

1

1. $f(-5) = \frac{3}{2 \times (-5) + 4} = \frac{3}{-10 + 4} = \frac{3}{-6} = -\frac{1}{2}$

2. $g(9) = -7 \times 9 + 8 = -63 + 8 = -55$

3. $h(-5) = 9 \times (-5)^2 + 4 \times (-5) + 4 = 9 \times 25 - 20 + 4 = 225 - 20 + 4 = 209$

4. $i(7) = 3 \times 7 + 8 = 21 + 8 = 29$



EX

1

1. $f(1) = (-3 \times 1 - 3)^2 = (-3 - 3)^2 = (-6)^2 = 36$

2. $g(8) = \frac{3 \times 8 + 9}{5 \times 8 + 8} = \frac{24 + 9}{40 + 8} = \frac{33}{48} = \frac{11}{16}$

3. $h(1) = (3 \times 1 + 4)(-2 \times 1 + 3) = (3 + 4)(-2 + 3) = 7 \times 1 = 7$

4. $i(8) = 5 \times 8 - 4 = 40 - 4 = 36$



EX

1

1. $f(-1) = (2 \times (-1) - 4)^2 = (-2 - 4)^2 = (-6)^2 = 36$
2. $g(4) = 9 \times 4 + 7 = 36 + 7 = 43$
3. $h(2) = (2 \times 2 - 1)(-3 \times 2 - 1) = (4 - 1)(-6 - 1) = 3 \times (-7) = -21$
4. $i(-2) = -3 \times (-2)^2 + 5 \times (-2) - 4 = -3 \times 4 - 10 - 4 = -12 - 10 - 4 = -26$



EX

1

1. $f(-9) = -5 \times (-9)^2 + 3 \times (-9) - 10 = -5 \times 81 - 27 - 10 = -405 - 27 - 10 = -442$

2. $g(-1) = (3 \times (-1) + 1)(4 \times (-1) + 1) = (-3 + 1)(-4 + 1) = -2 \times (-3) = 6$

3. $h(-6) = \frac{6}{9 \times (-6) + 7} = \frac{6}{-54 + 7} = \frac{6}{-47} = -\frac{6}{47}$

4. $i(10) = -11 \times 10 + 3 = -110 + 3 = -107$



EX

1

1. $f(-6) = -2 \times (-6)^2 - 4 \times (-6) = -2 \times 36 + 24 = -72 + 24 = -48$

2. $g(11) = \frac{2 \times 11 + 10}{2 \times 11 + 11} = \frac{22 + 10}{22 + 11} = \frac{32}{33} = \frac{32}{33}$

3. $h(-9) = 7 \times (-9) - 11 = -63 - 11 = -74$

4. $i(-2) = (-3 \times (-2) - 3)(-4 \times (-2) - 2) = (6 - 3)(8 - 2) = 3 \times 6 = 18$



EX

1

1. $f(3) = -4 \times 3 + 8 = -12 + 8 = -4$
2. $g(1) = (2 \times 1 + 4)(3 \times 1 - 3) = (2 + 4)(3 - 3) = 6 \times 0 = 0$
3. $h(2) = (-4 \times 2 - 2)^2 = (-8 - 2)^2 = (-10)^2 = 100$
4. $i(-12) = 5 \times (-12)^2 + 7 \times (-12) + 3 = 5 \times 144 - 84 + 3 = 720 - 84 + 3 = 639$



EX

1

1. $f(-2) = (-4 \times (-2) - 3)^2 = (8 - 3)^2 = 5^2 = 25$

2. $g(-5) = -3 \times (-5) + 11 = 15 + 11 = 26$

3. $h(3) = -10 \times 3^2 - 9 \times 3 = -10 \times 9 - 27 = -90 - 27 = -117$

4. $i(-10) = \frac{9 \times (-10) + 6}{9 \times (-10) + 3} = \frac{-90 + 6}{-90 + 3} = \frac{-84}{-87} = \frac{28}{29}$