

## Räkna med negativa tal

1 a)  $2 - 7 =$  \_\_\_\_\_

b)  $-2 - 7 =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $6 + (-2) =$  \_\_\_\_\_

b)  $6 - (-2) =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $(-1) + (-4) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-1) - (-4) =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $(-3) + 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-3) - 5 =$  \_\_\_\_\_

5 a)  $3 + (-6) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-5) + (-1) =$  \_\_\_\_\_

6 a)  $9 - (-1) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-7) - (-3) =$  \_\_\_\_\_

7 a)  $6 \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-6) \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

8 a)  $\frac{8}{-2} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{-8}{2} =$  \_\_\_\_\_

9 a)  $(-3) \cdot (-1) =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{-9}{-3} =$  \_\_\_\_\_

10 a)  $2 \cdot (-3) \cdot (-1) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-6) \cdot (-1) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

11 a)  $(-6) + (-4) =$  \_\_\_\_\_

b)  $6 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

12 a)  $2 - (-6) =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2 \cdot (-6)}{4} =$  \_\_\_\_\_

13 a)  $(-1) \cdot (-2) \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{(-2) \cdot 5}{-2} =$  \_\_\_\_\_

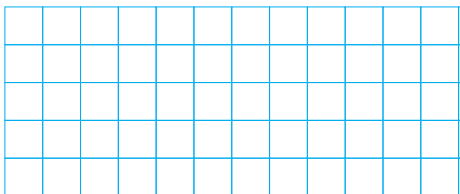
14 a)  $\frac{(-2) \cdot (-9)}{3 \cdot (-3)} =$  \_\_\_\_\_

b)  $7 + (-5) - (-2) =$  \_\_\_\_\_

15 a)  $5 + (-3) \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

b)  $(-4) - (-7) \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

- 16 På månen är det som kallast  $-233^{\circ}\text{C}$  och som varmast  $123^{\circ}\text{C}$ .  
Hur stor är temperaturskillnaden?



## Räkna med negativa tal

## FACIT

1 a)  $-5$

b)  $-9$

2 a)  $4$

b)  $8$

3 a)  $-5$

b)  $3$

4 a)  $2$

b)  $-8$

5 a)  $-3$

b)  $-6$

6 a)  $10$

b)  $-4$

7 a)  $-12$

b)  $-12$

8 a)  $-4$

b)  $-4$

9 a)  $3$

b)  $3$

10 a)  $6$

b)  $-12$

11 a)  $-10$

b)  $-24$

12 a)  $8$

b)  $-3$

13 a)  $-6$

b)  $5$

14 a)  $-2$

b)  $4$

15 a)  $17$

b)  $10$

16  $356^{\circ}\text{C}$