

Math C

Determine the intercepts of each line. [KEY]

1. x -intercept: *none*
 y -intercept: -4

2. x -intercept: $\frac{5}{4}$
 y -intercept: -5

3. x -intercept: 2
 y -intercept: -4

4. x -intercept: $\frac{4}{3}$
 y -intercept: 1

5. x -intercept: -10
 y -intercept: 5

6. x -intercept: $\frac{6}{5}$
 y -intercept: -3

7. x -intercept: 2
 y -intercept: -1

8. x -intercept: $-\frac{5}{2}$
 y -intercept: -5

9. x -intercept: $\frac{3}{7}$
 y -intercept: 3

10. x -intercept: *none*
 y -intercept: 1

11. x -intercept: $-\frac{3}{5}$
 y -intercept: 3

12. x -intercept: $-\frac{20}{3}$
 y -intercept: 4

13. x -intercept: -2
 y -intercept: 2

14. x -intercept: -3
 y -intercept: *none*

15. x -intercept: $\frac{3}{2}$
 y -intercept: 1

16. x -intercept: -1
 y -intercept: 1

17. x -intercept: $\frac{12}{7}$
 y -intercept: -4

18. x -intercept: 0
 y -intercept: 0

19. x -intercept: $\frac{5}{2}$
 y -intercept: -5

20. x -intercept: 4
 y -intercept: -1