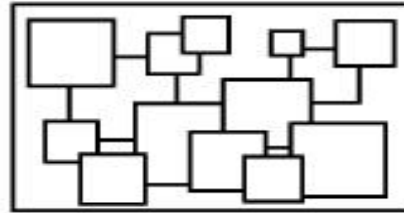


Name: _____ Date: _____
 Class: _____ Teacher: _____

Simple Machine Secret Code

Break the code to find vocabulary words related to simple machines. Use the word bank to help you.



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
26	9	14	18	24	22	1	21	7	2	16	17	13	23	10	4	19	12	8	6	3	25	11	20	5	15

- $7 \cdot 23 \cdot 14 \cdot 17 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 18$ _____
- $22 \cdot 12 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 23$ _____
- $11 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 16$ _____
- $1 \cdot 24 \cdot 26 \cdot 12 \cdot 8$ _____
- $24 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 12 \cdot 1 \cdot 5$ _____
- $4 \cdot 17 \cdot 26 \cdot 23 \cdot 24$ _____
- $11 \cdot 21 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 17$ _____
- $22 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 12 \cdot 3 \cdot 13$ _____
- $4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 24 \cdot 5$ _____
- $4 \cdot 10 \cdot 6 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 26 \cdot 17$ _____
- $12 \cdot 24 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 26 \cdot 23 \cdot 14 \cdot 24$ _____
- $14 \cdot 10 \cdot 13 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 18$ _____
- $16 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 14$ _____
- $18 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 26 \cdot 23 \cdot 14 \cdot 24$ _____
- $8 \cdot 14 \cdot 12 \cdot 24 \cdot 11$ _____
- $6 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 3 \cdot 24$ _____
- $22 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 24$ _____
- $26 \cdot 20 \cdot 17 \cdot 24$ _____
- $17 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 12$ _____
- $13 \cdot 26 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 24$ _____
- $17 \cdot 10 \cdot 26 \cdot 18$ _____

1. compound	7. distance	13. pulley	19. friction
2. plane	8. fulcrum	14. machine	20. potential
3. lever	9. resistance	15. wheel	21. torque
4. screw	10. kinetic	16. work	
5. axle	11. gears	17. load	
6. force	12. inclined	18. energy	