

CREDIT CARD BLUES

Name _____

Work each problem. Then shade each region which contains a correct answer.



- 1) $-4 - 1 =$
- 2) $7 + -3 =$
- 3) $-10 \cdot 1 =$
- 4) $-6 + 7 + -4 =$
- 5) $20 \div (-10) =$
- 6) $-6 - 7 =$
- 7) $4(-12) =$
- 8) $23 + (-32) =$
- 9) $-18 \div (-6) =$
- 10) $-2 \cdot 4(-5) =$
- 11) $-13 - -2 =$
- 12) $7 - 13 =$
- 13) $\frac{-34}{2} =$
- 14) $-36 + (-36) =$
- 15) $-6(-8)(0) =$
- 16) $10 + -23 + -10 =$
- 17) $\frac{48}{-6} =$
- 18) $7(-6) =$
- 19) $12 - (-18) =$
- 20) $-21 + 7 =$
- 21) $8(-8) =$

- 22) $\frac{-15}{-3} =$
- 23) $-6 + -9 =$
- 24) $44 \div (-2) =$
- 25) $8 + 13 =$
- 26) $(-3)(-8) =$
- 27) $0 - -18 =$
- 28) $-9 + 15 + -7 =$
- 29) $-42 \div (-7) =$
- 30) $-50 - (-25) =$
- 31) $-9 + 16 =$
- 32) $-3 \cdot 4 =$
- 33) $3 - (-13) =$
- 34) $\frac{18}{-1} =$
- 35) $-1(-4)(-1) =$
- 36) $-18 + -32 =$
- 37) $-18 - -32 =$
- 38) $-\frac{1}{3}(8)(-3) =$
- 39) $\frac{-30}{-2} =$
- 40) $3 - -7 =$
- 41) $3(-10) =$

**Did you hear about the fellow who
was so far in debt that he became a...**

