

Matteklubben

Vårterminen 2015, lektion 6

Rebusar

I en matematisk rebus står en asterisk "*" för vilken siffra som helst.

Olika bokstäver står för olika siffror medan samma bokstäver för samma siffror.

Likheten $35 + 18 = 53$ kan krypteras som $SA + ML = AS$ eller som $*5 + 1* = 53$, men inte som $HE + JS = AN$.

Lös rebusarna:

- $A + A = 10$
 - $1B + B = GG$
 - $C + H = HK$
 - $D + D + E = ED$
- $A \cdot A = 1*$
 - $B \cdot B = 4*$
 - $C \cdot C + C = 3*$
 - $D \cdot D - D = *6$
- $A \cdot A = *A$
 - $BU \cdot BU = BUU$
 - $C \cdot C + C = C*$
 - $D \cdot D + D = *0$
- $DA + D = AMM$
 - $B\ddot{A}\ddot{A}\ddot{A} + B = MUUU$
 - $F + YYY + YYY + YYY = FYYY$
- $LIMA + LIRA = RAMLA$

