


Spill om Matematisk prioritet

<http://sites.google.com/site/kittysoppgaver/>

Regel: Multiplikasjon og divisjon skal utføres før addisjon og subtraksjon!
Derfor er: $6 + 6 \cdot 6 = 42$, og ikke 72.

 A $8 + 8 \cdot 8$	B $9 + 9 \cdot 9$	C $7 + 7 : 7$	D $5 - 5 : 5$	E $4 \cdot 4 + 4$	F $6 : 6 - 6$	G Gå frem til rute O!
X $50 - 8 \cdot 8$	Y $75 - 10 \cdot 10$	Z $15 - 5 \cdot 5$	Æ $14 : 2 + 5 \cdot 4$	Ø $30 : 5 + 6 \cdot 6$	Å Gå tilbake til rute V!	H $6 + 7 - 5 \cdot 2$
W $30 - 5 \cdot 9$	AK $5 + 5 : 5$	AL $5 \cdot 5 + 5$	AM $5 : 5 - 5$	AN Gå tilbake til rute AA!	AA $3 \cdot 7 + 7 \cdot 9$	I $20 : 10 + 17 - 9$
V $25 - 6 \cdot 7$	AJ $7 + 9 + 5 \cdot 3$	AS $14 + 12 - 15 \cdot 2 + 3 - 4 : 2$	Måååål! 😊	AO $7 - 7 \cdot 7$	AB $100 : 5 + 200 : 4$	J $46 - 10 \cdot 3$
U $7 \cdot 8 - 9 \cdot 9$	AI $50 : 10 - 4 \cdot 5$	AR Gå tilbake til rute K!	AQ $32 - 4 \cdot 8$	AP $6 - 3 \cdot 2$	AC $4 \cdot 8 + 80 : 8$	K $3 \cdot 2 + 5 \cdot 6$
T $18 + 20 : 4$	AH Gå frem til rute AM!	AG $5 \cdot 6 + 5 + 6 + 7$	AF $90 \cdot 2 - 50$	AE $40 : 2 + 5 \cdot 8$	AD $5 + 6 + 7 + 3 \cdot 4$	L $8 + 7 \cdot 7$
S Gå tilbake til rute D!	R $60 : 2 - 3 \cdot 4$	Q $45 + 15 : 3$	P $100 - 90 : 9$	O $100 - 10 \cdot 4$	N $25 - 12 : 3$	M $5 \cdot 5 - 4 \cdot 4$

Slik spiller dere: 2-4 spillere. Kast terningen og flytt brikkene etter tur. Regn ut regnestykkene du lander på, og skriv ned svarene på et eget, personlig ark. De som ikke har sin tur, må være enige i svaret. NB! Noen svar blir negative tall. Den som kommer først i mål har vunnet spillet. Når dere har fått en vinner, skal de andre legge sammen tallene sine (de negative trekkes fra) og se hva "straffen" blir:

- <200 poeng: Løpe rundt skolen to ganger
- 201-400 poeng: Hinke 273 hink (bytte ben er lov)
- 401-600 poeng: Ta 30 push-ups (valgfritt om det er på knærne)
- Mer enn 601 poeng: Ta 30 spenstopp (helt ned på huk hver gang!)