

e)			c)	h)
			d)	
b)		g)		
	a)			
f)				

VÅGRÄTT →

- a) Vilket tal saknas i talföljden 1101, 2111, — — —, 4131, 5141
 b) två multiplicerat med niotusenettjugoett
 c) 2^6
 d) $7 \cdot 9$
 e) Antal bollar du lyckades kasta i lådan.
 f) $\frac{(1+2+3+97+98+99) \cdot 100}{3}$

LODRÄTT ↓

- c) Ett tal med endast jämna siffror
 e) Ni slår tre tärningar, en röd en blå och en vit. Den röda visar 3, den blå visar 4 och den vita visar ett. Precis som i algebrakapplöpningen ska ni nu beräkna värdena på några uttryck. Värdet på det uttryck som ger det högsta resultatet skrivs in på lodrätt e.
- $r + 2b + v$
 - $32b - 2br - 3v$
 - $v^2 + b^2 + r^2$
- g) $(5 + 2)5 \cdot 2(5 - 2)$
 h) På varandra följande heltal i baklänges ordning.

