

Oppgaver som kan brukes:

Rød: vanskelig -- **blå: middels** -- **grønn: lett.**

For å gi elevene færre valg: Ved hvert uttrykk trilles det to terninger. Eleven vurderer hvilken terning det er mest gunstig å sette igjen. Dermed blir det også flere tilfeldigheter i aktiviteten, som kan bidra til å jevne ut nivåforskjeller.

$x = \text{terning}$

$$(x + 2) \cdot 60 =$$

$x = \text{terning}$

$$\left(\frac{740}{-x + 8} \right) =$$



$x = \text{terning}$

$$(8 - x) \cdot 80 =$$

$x = \text{terning}$

$$\left(\frac{520}{7 - x} \right) =$$



$x = \text{terning}$

$$(x - 2) \cdot 70 =$$

$x = \text{terning}$

$$\left(\frac{320}{x} \right) =$$



$x = \text{terning}$

$$(5 - x) \cdot 90 =$$

$x = \text{terning}$

$$(-4 + x) \cdot 240 =$$



$x = \text{terning}$

$$(-x + 8) \cdot 235 =$$

$x = \text{terning}$

$$15 \cdot (6 - x) + 50 \cdot x =$$



$x = \text{terning}$

$$\left(\frac{250}{x}\right) + (20 \cdot x) =$$

$x = \text{terning}$

$$3 \cdot x \cdot (8 - x) \cdot 10 =$$



x = terning

$$-50 \cdot (x - 6) \cdot (x - 1) =$$

x = terning

$$(x \cdot 50) + \left(\frac{350}{x}\right) =$$



Oppgaver fra video:

$$x = \textit{terning}$$
$$\left(\frac{500}{-x + 8} \right) =$$

$x = \textit{terning}$

$$(6 - x) \cdot x \cdot 50 =$$



Korsvoll Skole

x = terning. OBS: $x \neq 3$

$$\frac{250}{(3 - x)} + \frac{50}{\left(\frac{1}{x}\right)} =$$

x = det treet du treffer

$$((x - 1) \cdot x + (x - 2) \cdot x) \cdot 50 =$$



1

2

3



Korsvoll Skole

Trill to terninger. Plasser dem smart.

$$\left(\frac{x_1}{4} + \frac{1,5}{x_2}\right) \cdot 150 =$$

