

START
HER

$$\sqrt{9} + \sqrt{4}$$

$$\sqrt{25} + \sqrt{16}$$

$$\sqrt{100} + \sqrt{81}$$



$$\sqrt{64} + \sqrt{16}$$

$$\sqrt{121} + \sqrt{49}$$

Forfatter og udgiver:

trine-evald.dk

"roedder02.pdf"

$$\sqrt{100} - \sqrt{64}$$

$$\sqrt{121} - \sqrt{49}$$

$$\sqrt{144} - \sqrt{1}$$

$$\sqrt{625} - \sqrt{400}$$

SLUT
HER

Level 2:

- $\sqrt{x} + \sqrt{x}$
- $\sqrt{x} - \sqrt{x}$

$$\sqrt{139} + \sqrt{1}$$

$$\sqrt{81} - \sqrt{9}$$

Rødder, Level 2

2 spillere. 2 terninger. Kast begge terninger og gang øjnene sammen.

Spilleren med det højeste resultat, vinder og løser næste felt. Felterne løses netop en gang.

Vinderen er den med flest korrekte felter. Begge spillere laver bevægelserne sammen.

Lav evt. regler om point. 1 point for rigtigt svar og 1 point for at sige mellemregningen fx:

$\sqrt{81} - \sqrt{9}$: "kvadratroden af 81 er 9. Derfra minus kvadratroden af 9, som er 3. 9 minus 3 er 6".

$$\sqrt{625} + \sqrt{400}$$

$$\sqrt{100} - \sqrt{49}$$



$$\sqrt{144} - \sqrt{4}$$

$$\sqrt{225} - \sqrt{25}$$

$$\sqrt{225} + \sqrt{25}$$

$$\sqrt{144} + \sqrt{49}$$

God fornøjelse

Trine E.

"Flutter kick"
(se evt. YouTube)
20 sekunder

