

START
HER

1

$$\sqrt{16 + 9}$$

2

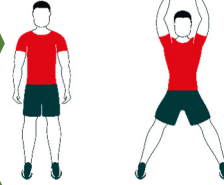
$$\sqrt{9} + \sqrt{16}$$

3

$$\sqrt{81 + 19}$$

4

"Jumping Jacks"
(se evt. YouTube)
10 stk.



5

$$\sqrt{110 + 11}$$

6

$$\sqrt{64} + \sqrt{36}$$

trine-evald.dk

"roedder03.pdf"

$$\sqrt{166 - 22}$$

18

$$\sqrt{49} - \sqrt{25}$$

19

$$\sqrt{28 - 12}$$

20

$$\sqrt{175 - 31}$$

21

SLUT
HER

Level 3:

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

$$\sqrt{64 + 36}$$

7

$$\sqrt{49} + \sqrt{16}$$

8

$$\sqrt{143 - 22}$$

17

Rødder, Level 3

2 spillere. 2 terninger. Kast begge terninger og gang øjnene sammen. Spilleren med det højeste resultat, løser næste felt. (Brug evt. sten-saks-papir, hvis online).

Vinderen er den med flest korrekte felter.

Lav evt. regler om point. 1 point for rigtigt svar og 1 point for at sige mellemregningen fx: $\sqrt{16 + 9}$: "16 plus 9 er 25 og kvadratroden af 25 er 5". $\sqrt{16} + \sqrt{9}$: "kvadratroden af 16 er 4 og kvadratroden af 9 er 3 \rightarrow 4+3 er 7".

Begge spillere laver alle bevægelserne.

God fornøjelse

$$\sqrt{144} - \sqrt{25}$$

15

"Squats"
(se evt. YouTube)
15 stk.



14

$$\sqrt{650 - 25}$$

13

$$\sqrt{121} - \sqrt{25}$$

12

$$\sqrt{124 + 20}$$

11

$$\sqrt{49 + 32}$$

10

Hænder under
bæddel.



"Leg rice"
(se evt. YouTube)
10 stk.

9