

**START
HER**

Halvér tallene!

16 24
50 60 65
80 85

5 æg =
12,50 kr.

3 æg = ___ kr.

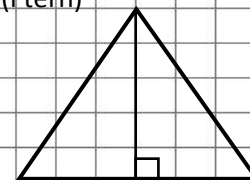
Sandt eller falsk?

$$\frac{1}{4} = 25\%$$

$$\frac{1}{5} = 25\%$$

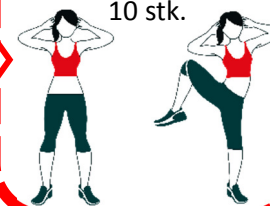
Figurens areal?

(i tern)



"Standing side crunch"
(se evt. YouTube)

10 stk.



"Wall sit"

(se evt. YouTube)
20 sek.

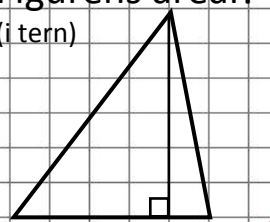


Fordobl tallene!

8,5 24
50 61 75
125 132

Figurens areal?

(i tern)



6. klasse, level 2

2-3 spillere. Terninger.

Kast to terninger; Lav et gangestykke af øjnene; Spilleren med det højeste resultat vinder og løser næste felt.

Alle felter løses netop en gang.

Bevægelsesfelter løses af alle spillere på en gang.

Vinderen er den, der løser flest felter.

God fornøjelse

Trine E.

Tip: kvadrattal er resultatet af et tal, der er ganget med sig selv: 4 fordi $2 \cdot 2 = 4$, 9 fordi $3 \cdot 3 = 9$

Primtal er tal med netop 2 divisorer: altså et tal hvor kun 1 og tallet selv går op. 5 er et primtal fordi kun 1 og 5 går op i 5, 17 går kun 1 og 17 op, så 17 er et primtal.

Sig

**4-tabellen
baglæns fra
40 til 4!**

Billetterpriser:

Voksen: 150 kr.

Børn (< 13 år): 100 kr.

Far, mor, Tim 16 år
og Mia 10 år.

Pris?

Find 6 kvadrattal:

16 12 36
27 2 49
81 24
64 9 99

**Sig
6-tabellen
baglæns fra
60 til 6!**

Togturen:

Pr. person: 125 kr.

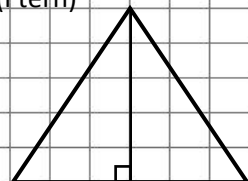
Rabat (v. 4 pers.) 25 %

Far, mor, Tim 16 år
og Mia 10 år.

Pris?

Figurens areal?

(i tern)



Sandt eller falsk?

$$\frac{1}{2} = 20\%$$

$$\frac{1}{2} = 50\%$$

Sandt eller falsk?

$$9^2 + 3^2 = 90$$

$$6^2 + 2^2 = 40$$

"Wipers"
(se evt. YouTube)

10 stk.



**SLUT
HER**

Forfatter og udgiver:

trine-evald.dk

"klasse6Level2.pdf"