

**START
HER**

Sandt eller falsk?

$$7^2 = 7 \cdot 7$$
$$2^2 = 5$$

*Halver og fordobl
begge tal:*

36
0,7

Sig et tal!

*med fire cifre og
to decimaler*

$$1,2 \text{ kg} = 24 \text{ kr.}$$

$$1 \text{ kg} = __ \text{ kr.}$$

"Standing side crunch"
(se evt. YouTube)
10 stk.



"Wall sit"
(se evt. YouTube)

20 sek.



**Sig fire
kvadrattal og
fire primtal**
(ingen fra tip)

Sandt eller falsk?

$$11^2 = 121$$
$$9^2 = 18$$

8. klasse, level 2

2-3 spillere.

Slå sten-saks-papir om, hvem
der skal løse det næste felt.

Lav selv flere regler: får man
point? Hvad sker, der hvis man
svarer forkert?

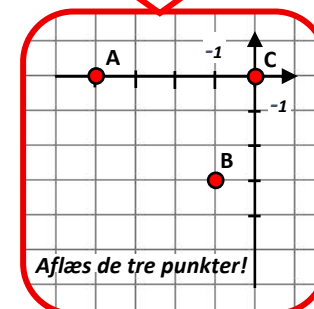
Alle laver bevægelserne.

God fornøjelse.

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 i tallet. 5 fordi kun 1
og 5 går op i 5, 17 fordi kun 1 og 17 går op i 17.

**Sig
9-tabellen
baglæns fra
90 til 9!**



Aflæs de tre punkter!

Sig et tal!

*med ingen cifre
og to decimaler*

**SLUT
HER**

$$600 \text{ g} = 8 \text{ kr.}$$

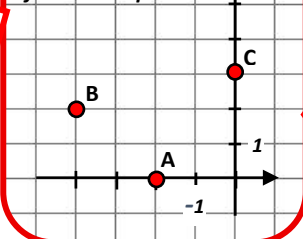
$$1 \text{ kg} = __ \text{ kr.}$$

*Halver og fordobl
begge tal:*

33,6

1,08

Aflæs de tre punkter!



Sandt eller falsk?

$$\frac{1}{5} = 20\%$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

Sandt eller falsk?
(i dansk talforståelse)

$$1,250 = 1.250$$

"Wipers"
(se evt. YouTube)
10 stk.



Sig et tal!

*med tre cifre og
ingen decimaler*