

Tiotal, ental, tiondelar och hundradelar

Må-läxa
to 26/11

- Måla alla rutor där

siffran 5 är värd 50 röda

siffran 2 är värd 0,2 blå

siffran 8 är värd 8 gula

siffran 3 är värd 0,03 gröna

28,35	82,53	83,25	38,35
25,83	53,82	38,52	85,28
52,38	35,28	25,83	28,52

- Skriv som ett decimaltal:

1 ental, 6 tiondelar och 7 hundradelar _____

6 tiotal, 7 ental, 5 tiondelar och 1 hundradel _____

2 ental och 8 hundradelar _____

9 ental och 1 tiondel _____

4 tiotal, 2 tiondelar och 3 hundradelar _____

3 tiotal, 5 ental och 6 tiondelar _____

2 hundradelar _____

8 tiondelar _____



- Vilket tal ska du lägga till för att få en hel (1)?

$0,34 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,86 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,69 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,15 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,29 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,57 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

- Byt ut hundradelssiffran i talet 12,34 så talet blir

2 hundradelar större _____

5 hundradelar större _____

3 hundradelar mindre _____

4 hundradelar mindre _____



Storleksordna 1

► Ringa in det största talet. Stryk under det minsta talet.

8,7 7,8 7,2

0,9 0,6 6,9

3,8 8,3 3,3

4,1 5,1 1,5

5,5 5,3 3,5

2,7 7,0 2,9

► Vem hoppade längst i säckhoppningen? _____

Vem gjorde det kortaste säckhoppet? _____



Ludo 1,6 m



Zendra 0,9 m



Natali 1,1 m



Jasmin 0,8 m



Daniel 1 m

► Skriv talen i storleksordning. Börja med det minsta.

2 1,2 2,2 2,1 _____

0,6 6,6 5,6 6 _____

17,3 13,7 17,7 31,7 _____

84,3 43,8 48,3 84,8 _____

► Vem fick bästa tiden i "Slalomloppningen"? _____

Vem fick sämsta tiden? _____

Sammy
25,34 sGreta
24,13 sDaniel
24,31 sPia
25,43 s

► Vilken kula stötte Arrax? Läs ledtrådarna och stryk alla längder som inte stämmer.

Arrax stötte längre än 8,15.

Arrax stöt var inte längst.

Tiondelarna i Arrax resultat var fler än hundradelarna.

Hundradelarna i Arrax resultat var 2 färre än tiondelarna.

Måla Arrax kula.

8,65 m

8,24 m

8,17 m

8,71 m

8,42 m

8,09 m