

Prosent

Navn:

Flokkur:

Felags stöðuroynd

- 1 Ger brotini til hundraðpartar og so til prosent:

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{6}{25} =$$

$$\frac{3}{25} =$$

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

$$\frac{16}{50} =$$

$$\frac{60}{200} =$$

- 2 Skriva við desimatølum:

$$30\% =$$

$$5\% =$$

$$10\% =$$

$$5,5\% =$$

$$75\% =$$

$$2,8\% =$$

- 3 Rokna:

$$5\% \text{ av } 300 \text{ kr} =$$

$$16\% \text{ av } 80 \text{ kr} =$$

$$20\% \text{ av } 85 \text{ kr} =$$

$$80\% \text{ av } 50 \text{ kr} =$$

$$12\% \text{ av } 200 \text{ kr} =$$

$$8\% \text{ av } 250 \text{ kr} =$$

- 4 Hvussu nógv prosent eru:

$$40 \text{ cm av } 160 \text{ cm} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51 \text{ kr. av } 170 \text{ kr} \underline{\hspace{2cm}}$$

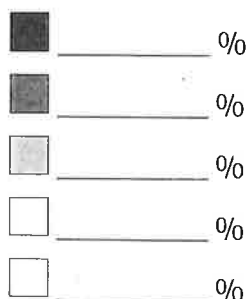
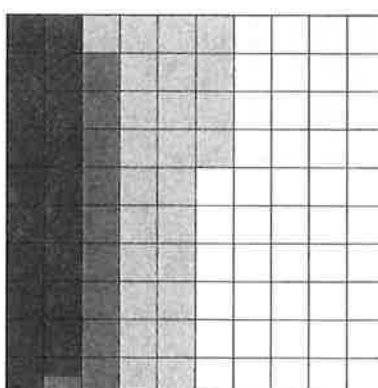
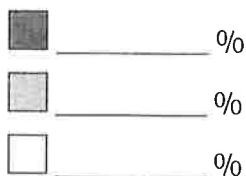
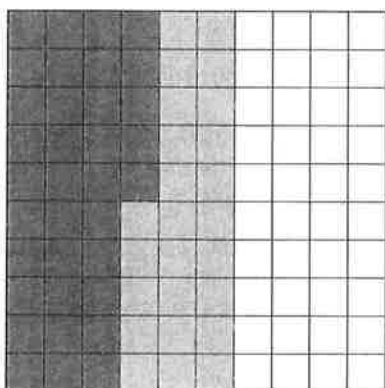
$$80 \text{ kr av } 200 \text{ kr} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$225 \text{ m av } 300 \text{ m} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$150 \text{ t av } 250 \text{ t} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 \text{ kr av } 400 \text{ kr} \underline{\hspace{2cm}}$$

- 5 Hvussu nógv prosent er hvørt av teimum gráu økjum av 10x10 farmyndunum:



Prosent

Navn:

Flokkur:

Grøn stöðuroynd

1 Rokna:

$30\% \text{ av } 190 =$

$0,6\% \text{ av } 900 =$

$120\% \text{ av } 850 =$

$55\% \text{ av } 66 =$

$2,9\% \text{ av } 60 =$

$206\% \text{ av } 90 =$

2 Hvussu nógv prosent eru:

$35 \text{ kg av } 140 \text{ kg } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$180 \text{ litrar av } 150 \text{ litrum } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$96 \text{ kr av } 128 \text{ kr } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$21 \text{ m av } 140 \text{ m } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$6,2 \text{ cm av } 1240 \text{ cm } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$7,5 \text{ kg av } 37,5 \text{ kg } \underline{\hspace{2cm}} \%$

3 Hvussu nógv er alt, tá ið

$15\% = 30 \text{ cm } \underline{\hspace{2cm}}$

$62,5\% = 135 \text{ cm } \underline{\hspace{2cm}}$

$40\% = 110 \text{ kg } \underline{\hspace{2cm}}$

$75\% = 180 \text{ ml } \underline{\hspace{2cm}}$

$150\% = 210 \text{ l } \underline{\hspace{2cm}}$

$120\% = 300 \text{ g } \underline{\hspace{2cm}}$

4 Ger brotini til hundraðpartar og so til prosent:

$\frac{7}{10} =$

$\frac{2}{5} =$

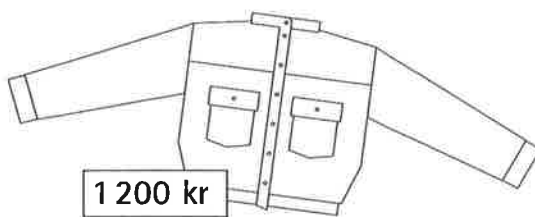
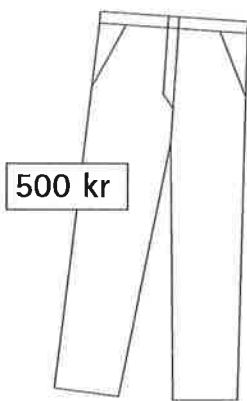
$\frac{10}{25} =$

$\frac{16}{50} =$

$\frac{80}{200} =$

$\frac{6}{20} =$

5 ÚTSØLA 10% NIÐURSETT



Hvussu nógv kostar hvør vøra, tá ið avdrátturin er drigin frá?

Buksur: $\underline{\hspace{2cm}}$ kr

Jakki: $\underline{\hspace{2cm}}$ kr

Skógvar: $\underline{\hspace{2cm}}$ kr

Prosent

Navn:

Flokkur:

Blá stöðuroynd

1 Rokna:

$40\% \text{ av } 330 =$

$0,4\% \text{ av } 700 =$

$85\% \text{ av } 620 =$

$36\% \text{ av } 360 =$

$145\% \text{ av } 820 =$

$0,9\% \text{ av } 900 =$

2 Hvussu nógv prosent eru:

$6 \text{ m av } 15 \text{ m } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$19,2 \text{ kg av } 38,4 \text{ kg } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$40 \text{ g av } 16 \text{ g } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$7,5 \text{ litrar av } 30 \text{ litrum } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$72 \text{ kr av } 60 \text{ kr } \underline{\hspace{2cm}} \%$

$9 \text{ cm av } 180 \text{ cm } \underline{\hspace{2cm}} \%$

3 Hvussu nógv er alt, tá ið

$12,5\% = 100 \text{ m } \underline{\hspace{2cm}}$

$25\% = 16,5 \text{ t } \underline{\hspace{2cm}}$

$140\% = 70 \text{ kr } \underline{\hspace{2cm}}$

$50\% = 47,5 \text{ litrar } \underline{\hspace{2cm}}$

$37,5\% = 60 \text{ kr } \underline{\hspace{2cm}}$

$250\% = 625 \text{ kr } \underline{\hspace{2cm}}$

4 Ger fyrst brotini til hundraðpartar og so til desimaltøl:

$\frac{3}{5} =$

$\frac{12}{50} =$

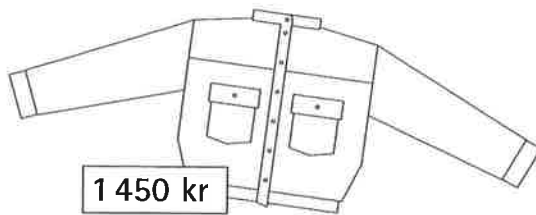
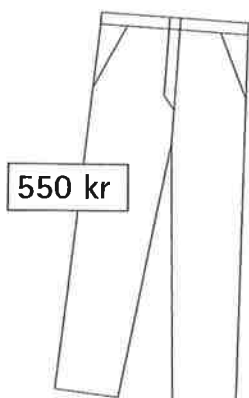
$\frac{15}{300} =$

$\frac{7}{20} =$

$\frac{6}{25} =$

$\frac{4}{10} =$

5 ÚTSØLA 20 % NIÐURSETT



Hvussu nógv kostar hvør vøra við avslátti?

Buksur: kr

Jakki: kr

Skógvar: kr