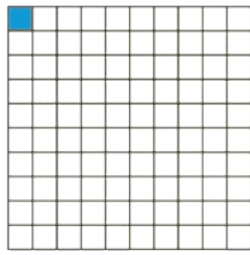


procent



$$\frac{1}{100} = 0,01 = 1\%$$

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

dividera

$$\frac{10}{2} = ?$$

FAVORIT MATEMATIK · MATTEORD 6B:2

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

procenttecken

%

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

rabatt

Ursprungspris 200kr

$$\frac{200}{100} = 2 \quad 25 \cdot 2 = 50$$

$$200 - 50 = 150$$

Nytt pris 150kr



© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

täljare

$$\frac{2}{5}$$

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

prishöjning

Priset 1000kr höjs med 5%.

$$\frac{5 \cdot 1000\text{kr}}{100} = 50\text{kr}$$

$$1000\text{kr} + 50\text{kr} = 1050\text{kr}$$

Nytt pris 1050kr.

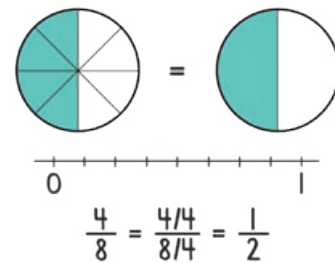
© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

nämnare

$$\frac{2}{5}$$

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

förkorta bråk



FAVORIT MATEMATIK · MATTEORD 6B:2

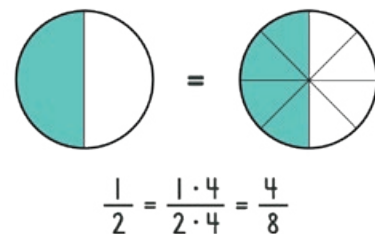
© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

multiplicera



© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

förlänga bråk



FAVORIT MATEMATIK · MATTEORD 6B:2

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad gör du när du räknar ut kvoten i en division?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad skrivs med ett procenttecken och betyder hundradel?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas det när du får avdrag på en varas ordinarie pris?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas tecknet som du använder för att skriva procent?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas det när en vara blir dyrare?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas talet ovanför bråkstrecket?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad gör du när du omvandlar ett bråk till en enklare form utan att bråkets värde förändras?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas talet under bråkstrecket?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad kallas det när du multiplicerar täljaren och nämnaren i ett bråk med samma tal?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB

Vad gör du när du räknar ut produkten i en multiplikation?

© 2020 STUDENTLITTERATUR AB