

Beregne – Skrive - Rime

Du skal beregne eksemplerne på siden. Skriv svaret på den ene linie ved siden av eksemplerne og bogstaven som passer på den anden. Find ud ordet som du kan skrive og skriv det på den første store linie. Find så et ord som rimer ved ordet du har skrivet og skriv det på den senere store linie.

$7+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$11=N \quad 10=H \quad 3=\text{Å} \quad 9=D$

$9+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$5+5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$1+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$4+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$4=S \quad 14=T \quad 8=K \quad 6=E \quad 7=A$

$2+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$4+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$8+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$11+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$12=R \quad 15=G \quad 4=S \quad 13=I$

$8+5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$6+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$1+3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$1+1 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$9=D \quad 6=E \quad 2=P \quad 7=A \quad 11=N$

$4+2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$7+4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$2+5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

$3+6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
