# Opdrachten les 4 antwoorden

1. Isoleer a
2. $\frac{-1}{k}=p+a$ $a=-\frac{1}{k}-p$
3. $\frac{15}{a}+7=52$ $a=\frac{1}{3}$
4. $a-3=6-a$ $a=4,5$
5. $\frac{1}{3-a}=p$ $a= -\frac{1}{p}+3$
6. $\frac{a}{p+k}=c$ $a=cp+ck$
7. $\frac{2+a}{k\*4}=p+3$ $a=4kp+12k-2$
8. $\frac{3+d}{2a}=5d$ $a=\frac{3+d}{10d}$
9. Bonusopgave

Isoleer a

1. $\frac{c}{adp}=c+d$ $a=\frac{c}{dpc+d^{2}p}$
2. $\frac{2+d}{-k}=h\*a+\frac{3}{p}$ $a=\frac{-2-d}{kh}-\frac{3}{ph}$