

$$\frac{x+231}{3-(-ab+cd^{32/2})}$$

$$-x=-2$$

$$x=2452$$

$$2x+7=94-1$$

$$x=52$$

$$z/(4+x)-y=M$$

$$1/2bh=A$$

$$A=(b+c)/2h$$

$$a=b=c$$

$$(1+2)/(3(ab+5cd))=a+2(bc)$$