$\qquad$
$\qquad$

## On-Grade (One-Step Equations)

$$
\begin{aligned}
& m=24 \div 3 ; m=8 \\
& 6 \times c=42 ; c=7 \\
& 5 p=50 ; p=10 \\
& 6=n \div 5 ; n=30 \\
& 49=7 \times k ; k=7 \\
& b=72 \div 9 ; b=8 \\
& 36=4 \times t ; t=9 \\
& 35 \div s=5 ; s=7 \\
& 11 e=44 ; e=4
\end{aligned}
$$

## Accommodation

$a=6 \div 3 ; a=2$
$4 \times b=12 ; b=3$
$15=3 \times c ; c=5$
$2=d \div 4 ; d=8$
$16=8 \times e ; e=2$
$f=6 \times 2 ; f=12$
$9 \div g=3 ; g=3$
$h \div 2=5 ; h=10$
$12 \div 3=k ; k=4$

On-Grade
(Two-Step Equations)
$m+2=24 \div 3 ; m=6$
$28-6 c=4 ; c=4$
$4 p-6=38 ; p=11$
$5=\frac{d}{4} ; d=20$
$49=2 n-3 ; n=26$
$4 b=72 \div 9 ; b=2$
$40=4 t+8 ; t=8$
$s \div 3=8 ; s=24$
$\frac{k}{5}-6=1 ; k=35$

## Extension

For example:

$$
\begin{aligned}
& t=6 ; 66 \div t=11 \\
& n=24 ; n \div 4=6 \\
& e=10 ; 10 e=100 \\
& y=8 ; 96=12 y \\
& x=36 ; 18=x \div 2 \\
& r=12 ; 3 r=42-6 \\
& v=21 ; 3 \times 7=v \\
& p=7 ; \frac{p}{7}=1 \\
& w=9 ; 35-8=3 w
\end{aligned}
$$

