

3. 过河

★旧知回顾(回顾内容:除加、除减混合运算的运算顺序)

脱式计算。

$27+18\div 9$	$54\div 6-3$	$82-36\div 4$
=	=	=
=	=	=

★新知预习(学习内容:对应教材 8~9 页,《小学教材全解》12~13 页)

1. 计算。

(1) $(29+52)\div 9$

①计算小括号里面的()+()=()。

②把第一步不参与计算的“ $\div 9$ ”落下来,计算小括号外面的() $\div 9$ =()。

=

=

(2) $(70-46)\div 8$

①计算小括号里面的()-()=()。

②把第一步不参与计算的“ $\div 8$ ”落下来,计算小括号外面的() $\div 8$ =()。

=

=

2. 在混合运算中,如果有小括号,要先算(),再算()。

★新知挑战

1. 脱式计算。

$3\times 7+2$	$3\times (7+2)$	$(56-20)\div 4$	$56-20\div 4$
=	=	=	=
=	=	=	=

2. 先填空,再写出综合算式。

$$\begin{array}{c}
 20 \div 5 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 45 - \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square
 \end{array}$$

综合算式:_____

$$\begin{array}{c}
 45 - 20 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square \div 5 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square
 \end{array}$$

综合算式:_____