

1 直接写出得数。

姓名		班级	五年__班	日期	
----	--	----	-------	----	--

1. 直接写出得数。

$$\frac{9}{20} + \frac{11}{20} =$$

$$\frac{19}{47} - \frac{13}{47} =$$

$$1 - \frac{3}{4} =$$

$$+ \frac{5}{7} =$$

$$2 - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} =$$

2. 计算下面各题，能简便的要简便计算。

$$\frac{3}{11} + \frac{2}{5} + \frac{8}{11}$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{8} + 0.75 + \frac{2}{5}$$

$$8.1 - \frac{7}{16} - \frac{9}{16}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{9}{20} - \frac{1}{8} + \frac{11}{20}$$

$$\frac{7}{9} - \left(\frac{4}{9} - \frac{2}{5} \right)$$

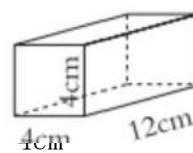
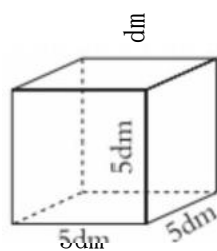
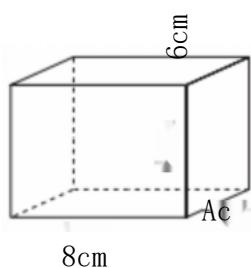
3. 解方程。

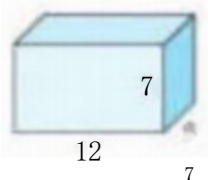
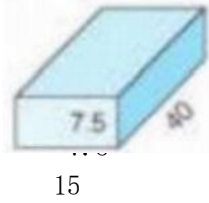
$$x + \frac{5}{6} = \frac{23}{24}$$

$$x - \frac{3}{8} = \frac{5}{12}$$

$$x - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{4}$$

4. 求下面各个立体图形的总棱长。



姓名		班级	五 年__班	日期	
1. 直接写出结果。					
$8^2 =$	$3^3 =$	$1 - \frac{5}{6} =$	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$		
$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$	$\frac{8}{23} + \frac{9}{23} - \frac{7}{23} =$	$1 - \frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$	$1 + \frac{1}{4} =$		
2. 计算下面各题，能简便的要简便计算。					
$\frac{3}{5} + \frac{3}{8} + \frac{2}{5}$	$6.88 + \frac{3}{7} + 2.12 + \frac{4}{7}$	$\frac{19}{17} - (\frac{1}{5} + \frac{2}{17})$			
$\frac{3}{4} - \frac{3}{10} + 0.25$	$\frac{7}{13} + \frac{9}{25} + \frac{6}{13} + \frac{16}{25}$	$2 - \frac{5}{9} - \frac{4}{9}$			
3. 解方程。					
$\frac{1}{4} + x = \frac{11}{12}$	$x - \frac{4}{7} = \frac{2}{9}$	$x + \frac{1}{15} = \frac{2}{3} + 3$			
4. 求下面立体图形的表面积与体积。(单位: cm)					
					

姓名		班级	五年__班	日期	
----	--	----	-------	----	--

1. 直接写出得数。

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{12}{13} - \frac{3}{13} =$$

$$1 - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{4}{5} + 0.2 =$$

$$3 \div 4 =$$

2. 计算下面各题，能简便的要简便计算。

$$\frac{3}{7} + \frac{8}{9} + \frac{2}{7} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{6} - \left(\frac{7}{15} - \frac{3}{10} \right)$$

$$3.58 + \frac{5}{8} - 1.58 + \frac{3}{8}$$

$$1 - \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{11} - \frac{2}{13} + \frac{7}{11} - \frac{11}{13}$$

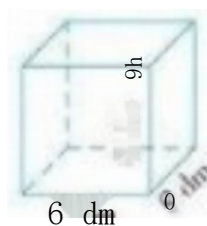
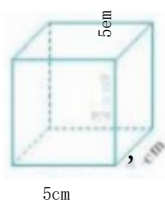
3. 解方程。

$$x + \frac{3}{7} = \frac{4}{5}$$

$$x - \frac{2}{9} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} + x = \frac{8}{15}$$

4. 求下面立体图形的表面积与体积。



姓名		班级	五 年_班	日期	
----	--	----	-------	----	--

1. 直接写出得数。

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} =$$

$$\frac{3}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$2 - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{7} =$$

$$1 - \frac{3}{8} - \frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{6} + \frac{1}{8} =$$

2. 计算下面各题，能简便的要简便计算。

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{23}{28} + \frac{13}{14} - \frac{9}{28}$$

$$9 - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} \right)$$

$$4 - \frac{13}{17} - \frac{4}{17}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{9}{7} + \frac{3}{8} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right)$$

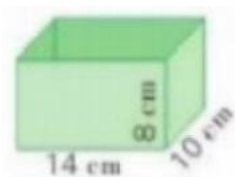
3. 解方程。

$$x + \frac{1}{6} = \frac{7}{24}$$

$$x - \frac{4}{5} = 0.5$$

$$x + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{11}{15}$$

4. 求下面两个无盖盒子的各需多少纸板。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/425242140213011134>