

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$18 \div 4 = \square \cdots \square$

$23 \div 3 = \square \cdots \square$

$64 \div \square = \square \cdots \square$

$25 \div 8 = \square \cdots \square$

$21 \div 4 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 8 \cdots 4$

$66 \div 8 = \square \cdots \square$

$21 \div 4 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 7$

$11 \div 5 = \square \cdots \square$

$29 \div 4 = \square \cdots \square$

$59 \div 7 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$11 \div 3$

$25 \div 4$

$43 \div 5$

$18 \div 6$

$53 \div 9$

$61 \div 7$

$5 \div 2$

$20 \div 5$

$15 \div 5$

$7 \div 2$

$46 \div 5$

$58 \div 8$

三、算一算。

$$\begin{array}{r} \overline{)15} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)20} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)52} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)34} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)51} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)46} \\ \end{array}$$

四、做一做。

(1)26 里最多有( )个 4。

(3)13 里最多有( )个 2。

(2)26 里最多有( )个 4。

(4)49 里最多有( )个 8。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$37 \div 4 = \square \cdots \square$

$29 \div 5 = \square \cdots \square$

$18 \div \square = \square \cdots \square$

$65 \div 7 = \square \cdots \square$

$39 \div 7 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 4 \cdots 1$

$54 \div 7 = \square \cdots \square$

$42 \div 5 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 5$

$26 \div 3 = \square \cdots \square$

$71 \div 8 = \square \cdots \square$

$66 \div 7 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$45 \div 8$

$38 \div 8$

$17 \div 3$

$43 \div 5$

$23 \div 9$

$61 \div 7$

$30 \div 5$

$45 \div 7$

$22 \div 9$

$43 \div 8$

$42 \div 5$

$54 \div 8$

三、算一算。

$\overline{4)32}$

$\overline{7)35}$

$\overline{7)31}$

$\overline{7)23}$

$\overline{7)52}$

$\overline{6)43}$

四、做一做。

(1)17 里最多有( )个 6。

(3)31 里最多有( )个 6。

(2)76 里最多有( )个 8。

(4)24 里最多有( )个 5。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$67 \div 7 = \square \cdots \square$

$17 \div 5 = \square \cdots \square$

$15 \div \square = \square \cdots \square$

$69 \div 7 = \square \cdots \square$

$67 \div 9 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 7 \cdots 4$

$21 \div 4 = \square \cdots \square$

$43 \div 5 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 2$

$11 \div 5 = \square \cdots \square$

$19 \div 2 = \square \cdots \square$

$20 \div 3 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$28 \div 7$

$44 \div 6$

$23 \div 3$

$23 \div 8$

$57 \div 9$

$5 \div 2$

$33 \div 4$

$80 \div 9$

$51 \div 8$

$29 \div 4$

$38 \div 9$

$29 \div 7$

三、算一算。

$\overline{7)35}$

$\overline{5)36}$

$\overline{3)25}$

$\overline{9)75}$

$\overline{4)23}$

$\overline{8)17}$

四、做一做。

(1)43 里最多有( )个 5。

(3)17 里最多有( )个 2。

(2)67 里最多有( )个 7。

(4)22 里最多有( )个 3。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$5 \div 2 = \square \cdots \square$

$13 \div 4 = \square \cdots \square$

$55 \div \square = \square \cdots \square$

$57 \div 6 = \square \cdots \square$

$12 \div 5 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 9 \cdots 7$

$35 \div 4 = \square \cdots \square$

$19 \div 6 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 3$

$31 \div 4 = \square \cdots \square$

$16 \div 3 = \square \cdots \square$

$44 \div 8 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$19 \div 3$

$22 \div 9$

$15 \div 2$

$27 \div 3$

$48 \div 6$

$11 \div 2$

$7 \div 3$

$28 \div 9$

$47 \div 5$

$23 \div 9$

$18 \div 6$

$8 \div 2$

三、算一算。

$\overline{8)64}$

$\overline{9)62}$

$\overline{7)69}$

$\overline{6)59}$

$\overline{9)51}$

$\overline{7)55}$

四、做一做。

(1)82 里最多有( )个 9。

(3)61 里最多有( )个 7。

(2)62 里最多有( )个 7。

(4)55 里最多有( )个 8。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$50 \div 6 = \square \cdots \square$

$13 \div 2 = \square \cdots \square$

$46 \div \square = \square \cdots \square$

$26 \div 4 = \square \cdots \square$

$60 \div 9 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 4 \cdots 2$

$70 \div 8 = \square \cdots \square$

$39 \div 5 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 4$

$46 \div 6 = \square \cdots \square$

$76 \div 8 = \square \cdots \square$

$15 \div 4 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$29 \div 7$

$19 \div 9$

$67 \div 7$

$14 \div 3$

$35 \div 8$

$30 \div 9$

$37 \div 9$

$49 \div 5$

$29 \div 4$

$37 \div 6$

$6 \div 2$

$10 \div 2$

三、算一算。

$\overline{7)49}$

$\overline{5)28}$

$\overline{4)26}$

$\overline{5)21}$

$\overline{6)29}$

$\overline{5)21}$

四、做一做。

(1)13 里最多有( )个 2。

(3)27 里最多有( )个 4。

(2)88 里最多有( )个 9。

(4)85 里最多有( )个 9。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$15 \div 2 = \square \cdots \square$

$57 \div 7 = \square \cdots \square$

$65 \div \square = \square \cdots \square$

$32 \div 6 = \square \cdots \square$

$25 \div 3 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 4 \cdots 1$

$42 \div 5 = \square \cdots \square$

$9 \div 2 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 7$

$30 \div 4 = \square \cdots \square$

$74 \div 9 = \square \cdots \square$

$26 \div 5 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$67 \div 8$

$61 \div 7$

$22 \div 3$

$17 \div 5$

$9 \div 4$

$39 \div 7$

$17 \div 5$

$34 \div 5$

$14 \div 4$

$20 \div 3$

$21 \div 3$

$21 \div 4$

三、算一算。

$\overline{3)21}$

$\overline{6)32}$

$\overline{5)28}$

$\overline{8)77}$

$\overline{4)29}$

$\overline{6)31}$

四、做一做。

(1)23 里最多有( )个 5。

(3)66 里最多有( )个 7。

(2)23 里最多有( )个 7。

(4)65 里最多有( )个 9。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$29 \div 7 = \square \cdots \square$

$27 \div 5 = \square \cdots \square$

$66 \div \square = \square \cdots \square$

$43 \div 7 = \square \cdots \square$

$71 \div 9 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 6 \cdots 3$

$34 \div 8 = \square \cdots \square$

$54 \div 8 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 3$

$7 \div 3 = \square \cdots \square$

$13 \div 2 = \square \cdots \square$

$86 \div 9 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$57 \div 7$

$47 \div 9$

$76 \div 8$

$14 \div 6$

$20 \div 5$

$6 \div 2$

$22 \div 4$

$14 \div 5$

$23 \div 3$

$22 \div 7$

$28 \div 9$

$24 \div 4$

三、算一算。

$\overline{5)45}$

$\overline{7)49}$

$\overline{3)13}$

$\overline{8)77}$

$\overline{6)28}$

$\overline{5)26}$

四、做一做。

(1)44 里最多有( )个 5。

(3)47 里最多有( )个 8。

(2)41 里最多有( )个 8。

(4)9 里最多有( )个 2。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$7 \div 2 = \square \cdots \square$

$16 \div 3 = \square \cdots \square$

$16 \div \square = \square \cdots \square$

$7 \div 2 = \square \cdots \square$

$28 \div 6 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 9 \cdots 4$

$27 \div 4 = \square \cdots \square$

$25 \div 6 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 2$

$58 \div 7 = \square \cdots \square$

$71 \div 9 = \square \cdots \square$

$47 \div 7 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$39 \div 9$

$65 \div 8$

$11 \div 4$

$31 \div 8$

$88 \div 9$

$19 \div 5$

$72 \div 9$

$23 \div 4$

$13 \div 2$

$19 \div 2$

$68 \div 7$

$19 \div 5$

三、算一算。

$\overline{4)24}$

$\overline{7)31}$

$\overline{7)32}$

$\overline{9)60}$

$\overline{9)89}$

$\overline{8)21}$

四、做一做。

(1)13 里最多有( )个 4。

(3)25 里最多有( )个 9。

(2)14 里最多有( )个 6。

(4)23 里最多有( )个 4。



## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$26 \div 9 = \square \cdots \square$

$30 \div 4 = \square \cdots \square$

$35 \div \square = \square \cdots \square$

$15 \div 2 = \square \cdots \square$

$7 \div 2 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 5 \cdots 2$

$19 \div 2 = \square \cdots \square$

$33 \div 6 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 1$

$39 \div 4 = \square \cdots \square$

$52 \div 6 = \square \cdots \square$

$80 \div 9 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$14 \div 4$

$28 \div 3$

$77 \div 8$

$31 \div 8$

$8 \div 2$

$32 \div 5$

$14 \div 6$

$26 \div 4$

$22 \div 3$

$79 \div 9$

$25 \div 6$

$36 \div 5$

三、算一算。

$\overline{9)81}$

$\overline{9)77}$

$\overline{3)22}$

$\overline{9)43}$

$\overline{6)33}$

$\overline{5)48}$

四、做一做。

(1)59 里最多有( )个 7。

(3)79 里最多有( )个 8。

(2)17 里最多有( )个 5。

(4)19 里最多有( )个 2。

## 二年级数学下册有余数的除法计算练习

---

一、填一填。

$13 \div 3 = \square \cdots \square$

$9 \div 4 = \square \cdots \square$

$71 \div \square = \square \cdots \square$

$49 \div 5 = \square \cdots \square$

$11 \div 2 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = 7 \cdots 5$

$29 \div 9 = \square \cdots \square$

$36 \div 7 = \square \cdots \square$

$\square \div \square = \square \cdots 3$

$41 \div 6 = \square \cdots \square$

$46 \div 8 = \square \cdots \square$

$20 \div 9 = \square \cdots \square$

二、列竖式计算。

$76 \div 8$

$14 \div 7$

$28 \div 9$

$29 \div 7$

$39 \div 5$

$66 \div 7$

$24 \div 4$

$27 \div 7$

$61 \div 7$

$66 \div 9$

$49 \div 6$

$7 \div 3$

三、算一算。

$\overline{9)81}$

$\overline{5)45}$

$\overline{6)41}$

$\overline{8)59}$

$\overline{9)86}$

$\overline{6)47}$

四、做一做。

(1)50 里最多有( )个 7。

(3)47 里最多有( )个 5。

(2)16 里最多有( )个 3。

(4)17 里最多有( )个 2。

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/048054005140006120>