

浙教版三年级上册除法竖式计算练习题 300 道及答案

(1) $783 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 783} \end{array}$$

(2) $129 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 129} \end{array}$$

(3) $682 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 682} \end{array}$$

(4) $652 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 652} \end{array}$$

(5) $857 \div 8 =$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 857} \end{array}$$

(6) $97 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 97} \end{array}$$

(7) $331 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 331} \end{array}$$

(8) $279 \div 4 =$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 279} \end{array}$$

(9) $729 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 729} \end{array}$$

(10) $647 \div 8 =$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 647} \end{array}$$

(11) $915 \div 7 =$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 915} \end{array}$$

(12) $534 \div 3 =$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 534} \end{array}$$

(13) $260 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 260} \end{array}$$

(14) $400 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 400} \end{array}$$

(15) $655 \div 8 =$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 655} \end{array}$$

(16) $332 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 332} \end{array}$$

(17) $806 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 806} \end{array}$$

(18) $836 \div 3 =$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 836} \end{array}$$

$$(19) 458 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 458}$$

$$(20) 542 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 542}$$

$$(21) 869 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 869}$$

$$(22) 438 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 438}$$

$$(23) 316 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 316}$$

$$(24) 505 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 505}$$

$$(25) 237 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 237}$$

$$(26) 355 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 355}$$

$$(27) 370 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 370}$$

$$(28) 204 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 204}$$

$$(29) 491 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 491}$$

$$(30) 459 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 459}$$

$$(31) 613 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 613}$$

$$(32) 731 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 731}$$

$$(33) 507 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 507}$$

$$(34) 87 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 87}$$

$$(35) 901 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 901}$$

$$(36) 181 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 181}$$

$$(37) 794 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 794}$$

$$(38) 449 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 449}$$

$$(39) 453 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 453}$$

$$(40) 917 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 917}$$

$$(41) 850 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 850}$$

$$(42) 999 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 999}$$

$$(43) 537 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 537}$$

$$(44) 159 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 159}$$

$$(45) 234 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 234}$$

$$(46) 573 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 573}$$

$$(47) 200 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 200}$$

$$(48) 58 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 58}$$

$$(49) 37 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 37}$$

$$(50) 715 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 715}$$

$$(51) 957 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 957}$$

$$(52) 650 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 650}$$

$$(53) 765 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 765}$$

$$(54) 643 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 643}$$

$$(55) 242 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 242}$$

$$(56) 523 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 523}$$

$$(57) 41 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 41}$$

$$(58) 386 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 386}$$

$$(59) 367 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 367}$$

$$(60) 989 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 989}$$

$$(61) 283 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 283}$$

$$(62) 821 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 821}$$

$$(63) 778 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 778}$$

$$(64) 491 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 491}$$

$$(65) 388 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 388}$$

$$(66) 83 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 83}$$

$$(67) 243 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 243}$$

$$(68) 546 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 546}$$

$$(69) 877 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 877}$$

$$(70) 935 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 935}$$

$$(71) 368 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 368}$$

$$(72) 308 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 308}$$

$(73) 485 \div 2 =$

$$2 \overline{) 485}$$

$(74) 754 \div 7 =$

$$7 \overline{) 754}$$

$(75) 585 \div 2 =$

$$2 \overline{) 585}$$

$(76) 516 \div 2 =$

$$2 \overline{) 516}$$

$(77) 263 \div 4 =$

$$4 \overline{) 263}$$

$(78) 938 \div 4 =$

$$4 \overline{) 938}$$

$(79) 372 \div 9 =$

$$9 \overline{) 372}$$

$(80) 247 \div 3 =$

$$3 \overline{) 247}$$

$(81) 745 \div 6 =$

$$6 \overline{) 745}$$

$(82) 90 \div 2 =$

$$2 \overline{) 90}$$

$(83) 673 \div 2 =$

$$2 \overline{) 673}$$

$(84) 227 \div 2 =$

$$2 \overline{) 227}$$

$(85) 631 \div 7 =$

$$7 \overline{) 631}$$

$(86) 668 \div 2 =$

$$2 \overline{) 668}$$

$(87) 694 \div 5 =$

$$5 \overline{) 694}$$

$(88) 93 \div 9 =$

$$9 \overline{) 93}$$

$(89) 381 \div 7 =$

$$7 \overline{) 381}$$

$(90) 907 \div 3 =$

$$3 \overline{) 907}$$

$(91) 775 \div 9 =$

$$9 \overline{) 775}$$

$(92) 145 \div 3 =$

$$3 \overline{) 145}$$

$(93) 24 \div 5 =$

$$5 \overline{) 24}$$

$(94) 897 \div 6 =$

$$6 \overline{) 897}$$

$(95) 433 \div 5 =$

$$5 \overline{) 433}$$

$(96) 590 \div 2 =$

$$2 \overline{) 590}$$

$(97) 129 \div 6 =$

$$6 \overline{) 129}$$

$(98) 539 \div 4 =$

$$4 \overline{) 539}$$

$(99) 520 \div 4 =$

$$4 \overline{) 520}$$

$(100) 273 \div 7 =$

$$7 \overline{) 273}$$

$(101) 219 \div 7 =$

$$7 \overline{) 219}$$

$(102) 308 \div 7 =$

$$7 \overline{) 308}$$

$(103) 606 \div 6 =$

$$6 \overline{) 606}$$

$(104) 40 \div 6 =$

$$6 \overline{) 40}$$

$(105) 299 \div 9 =$

$$9 \overline{) 299}$$

$(106) 343 \div 6 =$

$$6 \overline{) 343}$$

$(107) 691 \div 9 =$

$$9 \overline{) 691}$$

$(108) 436 \div 7 =$

$$7 \overline{) 436}$$

$(109) 539 \div 9 =$

$$9 \overline{) 539}$$

$(110) 371 \div 4 =$

$$4 \overline{) 371}$$

$(111) 674 \div 3 =$

$$3 \overline{) 674}$$

$(112) 319 \div 2 =$

$$2 \overline{) 319}$$

$(113) 650 \div 6 =$

$$6 \overline{) 650}$$

$(114) 192 \div 3 =$

$$3 \overline{) 192}$$

$(115) 71 \div 2 =$

$$2 \overline{) 71}$$

$(116) 384 \div 9 =$

$$9 \overline{) 384}$$

$(117) 175 \div 6 =$

$$6 \overline{) 175}$$

$(118) 563 \div 5 =$

$$5 \overline{) 563}$$

$(119) 292 \div 6 =$

$$6 \overline{) 292}$$

$(120) 126 \div 3 =$

$$3 \overline{) 126}$$

$(121) 98 \div 2 =$

$$2 \overline{) 98}$$

$(122) 880 \div 2 =$

$$2 \overline{) 880}$$

$(123) 30 \div 7 =$

$$7 \overline{) 30}$$

$(124) 829 \div 8 =$

$$8 \overline{) 829}$$

$(125) 988 \div 4 =$

$$4 \overline{) 988}$$

$(126) 665 \div 2 =$

$$2 \overline{) 665}$$

$$(127) 697 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 697}$$

$$(128) 85 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 85}$$

$$(129) 833 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 833}$$

$$(130) 665 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 665}$$

$$(131) 102 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 102}$$

$$(132) 944 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 944}$$

$$(133) 415 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 415}$$

$$(134) 678 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 678}$$

$$(135) 720 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 720}$$

$$(136) 497 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 497}$$

$$(137) 714 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 714}$$

$$(138) 610 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 610}$$

$$(139) 347 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 347}$$

$$(140) 870 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 870}$$

$$(141) 761 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 761}$$

$$(142) 155 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 155}$$

$$(143) 555 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 555}$$

$$(144) 865 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 865}$$

$$(145) 94 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 94}$$

$$(146) 596 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 596}$$

$$(147) 429 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 429}$$

$$(148) 968 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 968}$$

$$(149) 650 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 650}$$

$$(150) 793 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 793}$$

$$(151) 272 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 272}$$

$$(152) 256 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 256}$$

$$(153) 521 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 521}$$

$$(154) 591 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 591}$$

$$(155) 63 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 63}$$

$$(156) 784 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 784}$$

$$(157) 19 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 19}$$

$$(158) 626 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 626}$$

$$(159) 224 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 224}$$

$$(160) 712 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 712}$$

$$(161) 55 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 55}$$

(162) $284 \div 6 =$

$$6 \overline{) 284}$$

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.c
om/4871351110300061](https://d.book118.com/4871351110300061)

[45](#)

(163)