

浙教版三年级上册两三位数除以一位数除法竖式计算题 300 道及答案

(1) $65 \div 4 =$

$$4 \overline{)65}$$

(2) $359 \div 5 =$

$$5 \overline{)359}$$

(3) $788 \div 4 =$

$$4 \overline{)788}$$

(4) $208 \div 2 =$

$$2 \overline{)208}$$

(5) $612 \div 7 =$

$$7 \overline{)612}$$

(6) $396 \div 5 =$

$$5 \overline{)396}$$

(7) $181 \div 5 =$

$$5 \overline{)181}$$

(8) $338 \div 6 =$

$$6 \overline{)338}$$

(9) $96 \div 3 =$

$$3 \overline{)96}$$

(10) $352 \div 2 =$

$$2 \overline{)352}$$

(11) $163 \div 4 =$

$$4 \overline{)163}$$

(12) $565 \div 2 =$

$$2 \overline{)565}$$

(13) $624 \div 3 =$

$$3 \overline{)624}$$

(14) $283 \div 9 =$

$$9 \overline{)283}$$

(15) $593 \div 6 =$

$$6 \overline{)593}$$

(16) $710 \div 3 =$

$$3 \overline{)710}$$

(17) $269 \div 2 =$

$$2 \overline{)269}$$

(18) $684 \div 3 =$

$$3 \overline{)684}$$

$$(19) 372 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 372}$$

$$(20) 830 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 830}$$

$$(21) 98 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 98}$$

$$(22) 413 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 413}$$

$$(23) 526 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 526}$$

$$(24) 18 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 18}$$

$$(25) 746 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 746}$$

$$(26) 408 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 408}$$

$$(27) 671 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 671}$$

$$(28) 728 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 728}$$

$$(29) 23 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 23}$$

$$(30) 529 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 529}$$

$$(31) 375 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 375}$$

$$(32) 490 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 490}$$

$$(33) 665 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 665}$$

$$(34) 502 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 502}$$

$$(35) 495 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 495}$$

$$(36) 807 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 807}$$

$(37) 815 \div 6 =$

$$6 \overline{) 815}$$

$(38) 69 \div 7 =$

$$7 \overline{) 69}$$

$(39) 196 \div 2 =$

$$2 \overline{) 196}$$

$(40) 705 \div 4 =$

$$4 \overline{) 705}$$

$(41) 547 \div 4 =$

$$4 \overline{) 547}$$

$(42) 761 \div 4 =$

$$4 \overline{) 761}$$

$(43) 800 \div 2 =$

$$2 \overline{) 800}$$

$(44) 313 \div 7 =$

$$7 \overline{) 313}$$

$(45) 672 \div 3 =$

$$3 \overline{) 672}$$

$(46) 634 \div 5 =$

$$5 \overline{) 634}$$

$(47) 265 \div 2 =$

$$2 \overline{) 265}$$

$(48) 487 \div 4 =$

$$4 \overline{) 487}$$

$(49) 252 \div 6 =$

$$6 \overline{) 252}$$

$(50) 397 \div 7 =$

$$7 \overline{) 397}$$

$(51) 463 \div 5 =$

$$5 \overline{) 463}$$

$(52) 79 \div 5 =$

$$5 \overline{) 79}$$

$(53) 717 \div 4 =$

$$4 \overline{) 717}$$

$(54) 589 \div 4 =$

$$4 \overline{) 589}$$

$(55) 830 \div 4 =$

$$4 \overline{) 830}$$

$(56) 177 \div 8 =$

$$8 \overline{) 177}$$

$(57) 411 \div 6 =$

$$6 \overline{) 411}$$

$(58) 760 \div 7 =$

$$7 \overline{) 760}$$

$(59) 454 \div 7 =$

$$7 \overline{) 454}$$

$(60) 336 \div 3 =$

$$3 \overline{) 336}$$

$(61) 637 \div 6 =$

$$6 \overline{) 637}$$

$(62) 728 \div 5 =$

$$5 \overline{) 728}$$

$(63) 672 \div 2 =$

$$2 \overline{) 672}$$

$(64) 243 \div 2 =$

$$2 \overline{) 243}$$

$(65) 32 \div 6 =$

$$6 \overline{) 32}$$

$(66) 266 \div 4 =$

$$4 \overline{) 266}$$

$(67) 936 \div 6 =$

$$6 \overline{) 936}$$

$(68) 909 \div 6 =$

$$6 \overline{) 909}$$

$(69) 800 \div 4 =$

$$4 \overline{) 800}$$

$(70) 686 \div 4 =$

$$4 \overline{) 686}$$

$(71) 94 \div 3 =$

$$3 \overline{) 94}$$

$(72) 909 \div 3 =$

$$3 \overline{) 909}$$

$(73) 457 \div 7 =$

$$7 \overline{) 457}$$

$(74) 768 \div 8 =$

$$8 \overline{) 768}$$

$(75) 171 \div 8 =$

$$8 \overline{) 171}$$

$(76) 899 \div 4 =$

$$4 \overline{) 899}$$

$(77) 59 \div 8 =$

$$8 \overline{) 59}$$

$(78) 688 \div 3 =$

$$3 \overline{) 688}$$

$(79) 131 \div 6 =$

$$6 \overline{) 131}$$

$(80) 229 \div 2 =$

$$2 \overline{) 229}$$

$(81) 144 \div 3 =$

$$3 \overline{) 144}$$

$(82) 577 \div 5 =$

$$5 \overline{) 577}$$

$(83) 500 \div 2 =$

$$2 \overline{) 500}$$

$(84) 353 \div 4 =$

$$4 \overline{) 353}$$

$(85) 934 \div 3 =$

$$3 \overline{) 934}$$

$(86) 238 \div 3 =$

$$3 \overline{) 238}$$

$(87) 826 \div 3 =$

$$3 \overline{) 826}$$

$(88) 671 \div 7 =$

$$7 \overline{) 671}$$

$(89) 56 \div 2 =$

$$2 \overline{) 56}$$

$(90) 546 \div 2 =$

$$2 \overline{) 546}$$

$$(91) 572 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 572}$$

$$(92) 512 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 512}$$

$$(93) 799 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 799}$$

$$(94) 975 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 975}$$

$$(95) 73 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 73}$$

$$(96) 325 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 325}$$

$$(97) 474 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 474}$$

$$(98) 619 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 619}$$

$$(99) 242 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 242}$$

$$(100) 261 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 261}$$

$$(101) 914 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 914}$$

$$(102) 446 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 446}$$

$$(103) 731 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 731}$$

$$(104) 897 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 897}$$

$$(105) 959 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 959}$$

$$(106) 582 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 582}$$

$$(107) 325 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 325}$$

$$(108) 929 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 929}$$

$$(109) 26 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 26}$$

$$(110) 780 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 780}$$

$$(111) 354 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 354}$$

$$(112) 71 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 71}$$

$$(113) 11 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 11}$$

$$(114) 163 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 163}$$

$$(115) 203 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 203}$$

$$(116) 971 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 971}$$

$$(117) 504 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 504}$$

$$(118) 484 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 484}$$

$$(119) 921 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 921}$$

$$(120) 839 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 839}$$

$$(121) 373 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 373}$$

$$(122) 357 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 357}$$

$$(123) 20 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 20}$$

$$(124) 648 \div 5 =$$

$$5 \overline{) 648}$$

$$(125) 398 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 398}$$

$$(126) 390 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 390}$$

$$(127) 220 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 220}$$

$$(128) 478 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 478}$$

$$(129) 608 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 608}$$

$$(130) 724 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 724}$$

$$(131) 504 \div 2 =$$

$$2 \overline{) 504}$$

$$(132) 90 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 90}$$

$$(133) 696 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 696}$$

$$(134) 203 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 203}$$

$$(135) 292 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 292}$$

$$(136) 646 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 646}$$

$$(137) 491 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 491}$$

$$(138) 214 \div 9 =$$

$$9 \overline{) 214}$$

$$(139) 704 \div 7 =$$

$$7 \overline{) 704}$$

$$(140) 803 \div 4 =$$

$$4 \overline{) 803}$$

$$(141) 972 \div 3 =$$

$$3 \overline{) 972}$$

$$(142) 204 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 204}$$

$$(143) 148 \div 6 =$$

$$6 \overline{) 148}$$

$$(144) 55 \div 8 =$$

$$8 \overline{) 55}$$

$(145) 188 \div 8 =$

$$8 \overline{) 188}$$

$(146) 19 \div 4 =$

$$4 \overline{) 19}$$

$(147) 130 \div 4 =$

$$4 \overline{) 130}$$

$(148) 866 \div 9 =$

$$9 \overline{) 866}$$

$(149) 800 \div 3 =$

$$3 \overline{) 800}$$

$(150) 30 \div 4 =$

$$4 \overline{) 30}$$

$(151) 904 \div 6 =$

$$6 \overline{) 904}$$

$(152) 410 \div 4 =$

$$4 \overline{) 410}$$

$(153) 730 \div 8 =$

$$8 \overline{) 730}$$

$(154) 211 \div 5 =$

$$5 \overline{) 211}$$

$(155) 764 \div 8 =$

$$8 \overline{) 764}$$

$(156) 536 \div 2 =$

$$2 \overline{) 536}$$

$(157) 644 \div 4 =$

$$4 \overline{) 644}$$

$(158) 641 \div 2 =$

$$2 \overline{) 641}$$

$(159) 63 \div 2 =$

$$2 \overline{) 63}$$

$(160) 529 \div 6 =$

$$6 \overline{) 529}$$

$(161) 612 \div 5 =$

$$5 \overline{) 612}$$

(162) $977 \div 6 =$

$$6 \overline{)977}$$

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/4781130700250061](https://d.book118.com/4781130700250061)

[22](#)

(163)