

四年级数学上册

寒

假

作

业

月 日 星期

一、口算

$900 \times 5 =$      $360 - 240 =$      $270 + 450 =$      $365 + 235 =$      $3400 - 400 =$

$17 \times 20 =$      $800 \times 6 =$      $80 \div 4 =$      $240 \div 6 =$      $360 \div 9 =$

$600 \div 3 =$      $400 \div 4 =$      $45 \div 9 =$      $2100 \div 7 =$      $810 \div 6 =$

$18 \times 7 =$      $810 \div 9 =$      $67 + 8 =$      $82 + 7 =$      $104 \times 3 =$

二、竖式计算

$82 \times 403 =$                        $126 \times 89 =$                        $203 \times 32 =$                        $312 \times 25 =$

三、脱式计算

$2800 \div 100 + 789$                        $(947 - 599) \times 64$                        $36 \times (276 \div 23)$                        $(93 + 25) \times 9$

四、应用题

1. 学校要为图书馆增添两种新书，一种是《儿童百科》，每套 125 元，另一种是《数学猜想》，每套 18 元，每种 3 套，一共多少元？

2. 大号运动衣每套 145 元，小号运动衣每套 128 元，买大号运动衣 34 套，小号运动衣 25 套。

(1) 两种运动服各需付多少钱？

(2) 一共要付多少钱？

月 日 星期

一、口算

$7 \times 8 + 2 =$	$5 \times 6 + 4 =$	$3 \times 9 + 5 =$	$6 \times 8 + 4 =$	$34 \times 2 =$
$3 \times 400 =$	$840 \div 2 =$	$12 \times 300 =$	$4000 \div 5 =$	$5400 \div 9 =$
$180 + 170 =$	$500 - 190 =$	$540 \div 3 =$	$560 + 80 =$	$34 + 25 \div 5 =$
$(25 - 7) \times 8 =$	$0 \div 8 =$	$21 \times 7 =$	$800 - 90 =$	$660 \div 6 =$

二、竖式计算

$336 \div 21 =$	$858 \div 39 =$	$918 \div 27 =$	$888 \div 37 =$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

三、脱式计算

$723 - (521 + 504)$	$(39 - 21) \times 396$	$5007 \div 13 \times 63$	$384 \div 12 \times 31$
---------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------

四、应用题

1. 每棵树苗 16 元，买 3 棵送 1 棵。一次买 3 棵，每棵便宜多少钱？

2. 商场搞了一次促销活动，每袋洗衣粉 20 元，买 4 袋送一袋，妈妈买了 4 袋，每袋便宜多少元？

月 日 星期

一、口算

$81 \div 9 =$        $10 \times 8 =$        $48 \div 8 =$        $20 \times 7 =$        $32 \div 4 + 13 =$

$9 \times 400 =$        $6 \times 500 =$        $300 \times 4 =$        $900 \times 2 =$        $(5+25) \times 4 =$

$80 \times 4 =$        $63 \div 7 =$        $40 \div 2 =$        $500 \div 5 =$        $30 \times 8 =$

$0 \div 27 \div 3 =$        $18 \times 0 \div 3 =$        $469 \div 8 \approx$        $36 \times 44 \approx$        $410 \div 7 \approx$

二、竖式计算

$437 \times 28 =$        $432 \div 46 =$        $966 \div 23 =$        $731 \div 79 =$

三、脱式计算

$16 \times (17-8)$        $28 \times (96 \div 32)$        $(72-54) \times 9$        $(37-13) \times 30$

四、应用题

1. 一辆汽车从甲地到乙地，去时的速度是 64 千米/时，共用了 5 小时，返回时只用了 4 小时，这辆汽车返回时的速度是多少？

2. 小红全家坐一辆汽车去旅游，汽车的速度大约是 65 千米/时，第一天行驶了 6 小时，第二天行驶了 7 小时，两天大约行驶了多少千米？

月 日 星期

一、口算

$88 \div 8 =$	$17 \times 8 =$	$35 \times 49 \approx$	$69 \times 30 \approx$	$52 \times 68 \approx$
$36 + 5 \times 8 =$	$21 \times 80 =$	$33 \times 200 \approx$	$138 \div 7 \approx$	$78 \div 4 \approx$
$70 \div 8 =$	$604 \div 2 =$	$560 \div 8 =$	$3000 \div 5 =$	$96 \div 6 =$
$280 \div 7 =$	$560 \div 7 =$	$100 \times 7 =$	$31 \times 2 =$	$88 \div 4 =$

二、竖式计算

$828 \div 36 =$	$568 \times 9 =$	$307 \times 46 =$	$54 \times 312 =$
-----------------	------------------	-------------------	-------------------

三、脱式计算

$57 \times 12 \div 35$	$848 - 640 \div 16$	$1500 - 32 \times 45$	$(54 + 38) \times 6$
------------------------	---------------------	-----------------------	----------------------

四、应用题

1.星期天，王亮去爬山，他从山脚爬到山顶用了 15 分钟，从山顶原路返回山脚用了 9 分钟，已知王亮上山的速度是 60 米/分。

(1) 从山脚到山顶有多远？

(2) 王亮返回时每分钟行多少米？

2.一辆汽车从甲地到乙地，先用 60 千米/时的速度行驶了 3 时，然后又用 80 千米/时的速度行驶了 2 时，正好达到乙地。甲、乙两地相距多少千米？

月 日 星期

一、口算

$270+430=$

$60\div 2=$

$70\div 14=$

$270+38=$

$120-34=$

$26\times 3=$

$27\times 30=$

$710-230=$

$18\times 3=$

$600\div 4=$

$540\div 60=$

$170+150=$

$52\div 4=$

$76\div 2=$

$170\times 3=$

$280-190=$

$840\div 70=$

$50\times 19=$

$70-23=$

$28+68=$

二、竖式计算

$47\times 210=$

$159\div 94 =$

$689\div 34=$

$618\div 88=$

三、脱式计算

$(24+80)\times 50$

$32\times (25+125)$

$123\times 3+85$

$25\times (24+16)$

四、应用题

1.右边长方形的长增加到 54 米，宽不变，增加后的长方形的面积是多少？

27 米

216 平方米

2.下面长方形绿地的宽要增加到 24 米，长不变。扩大后的绿地面积是多少？

8 米

560 平方米

月 日 星期

一、口算

$16+49=$	$760\div 20=$	$40\times 25=$	$180+55=$	$83-48=$
$8\times 13=$	$40\times 170=$	$380-290=$	$2400\times 3=$	$57\div 3=$
$750\div 30=$	$180+54=$	$950\div 50=$	$96\div 16=$	$57\div 19=$
$95-59=$	$35\times 2=$	$4\times 130=$	$320\div 40=$	$91\div 13=$

二、竖式计算

$203\times 17=$	$372\div 45=$	$338\times 6=$	$328\div 42=$
-----------------	---------------	----------------	---------------

三、脱式计算

$(140-70)\times 54$	$84\times 2\div 42$	$490\div 7+24$	$178\times 99+178$
---------------------	---------------------	----------------	--------------------

四、应用题

1、妈妈打算买 6 千克苹果和 4 千克香蕉，应付多少元？

苹果：5 元：3 千克
香蕉：10 元：2 千克

2.便民水果店 2 千克苹果售价 5 元,3 千克香蕉售价 10 元。妈妈打算苹果和香蕉各买 6 千克,应付多少钱?

月 日 星期

一、口算

$780 \div 30 =$	$140 + 180 =$	$68 \div 17 =$	$480 \div 4 =$	$840 \div 20 =$
$47 + 53 =$	$800 \times 6 =$	$4 \times 18 =$	$17 + 54 =$	$16 \times 50 =$
$5 \times 190 =$	$870 \div 30 =$	$71 - 24 =$	$50 \div 25 =$	$45 \div 15 =$
$270 \div 30 =$	$50 - 43 =$	$300 \div 2 =$	$14 \times 4 =$	$90 \div 18 =$

二、竖式计算

$234 \times 46 =$	$613 \times 48 =$	$395 \div 56 =$	$725 \div 74 =$
-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

三、脱式计算

$45 + 240 \div 12$	$15 \times 7 + 85 \times 7$	$(46 - 20) \times 30 - 90$	$25 \times 27 \times 4$
--------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------

四、应用题

1. 学校准备发练习本，发给 15 个班，每班 144 本，还需要留 40 本作为备用。学校应买多少本练习本？

2. 修路队修一条公路，每天修 165 米，已经修了 18 天，再修 120 米正好完成任务。这条公路长多少米？

月 日 星期

一、口算

$5 \times 130 =$	$30 + 38 =$	$94 \div 2 =$	$0 + 230 =$	$850 \div 50 =$
$320 - 90 =$	$4 \times 15 =$	$6 \times 15 =$	$6 \times 16 =$	$990 \div 11 =$
$700 \div 2 =$	$800 \div 20 =$	$2200 - 600 =$	$93 - 61 =$	$990 \div 90 =$
$24 \times 50 =$	$960 - 69 =$	$18 \times 50 =$	$96 \div 12 =$	$68 \div 4 =$

二、竖式计算

$444 \div 76 =$	$4321 \div 48 =$	$350 \div 34 =$	$930 \div 32 =$
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

三、脱式计算

$(40 - 4) \times 25$	$2400 \div 80 - 14 \times 2$	$83 + 360 \div 60$	$(420 + 48) \div (375 - 345)$
----------------------	------------------------------	--------------------	-------------------------------

四、应用题

1、一只山雀 5 天大约能吃 800 只害虫，照这样计算，一只山雀一个月大约能吃多少只害虫？  
(一个月按 30 天计算。)

2、一辆长客车 3 小时行了 174 千米，照这样的速度，它 12 小时可以行多少千米？

月 日 星期

一、口算

$420 \div 70 =$        $60 \div 20 =$        $78 \div 4 =$        $450 \div 50 =$        $370 \div 10 =$

$12 \times 8 =$        $60 \div 30 =$        $24 \times 20 =$        $132 \times 3 =$        $630 \div 6 =$

$480 \div 80 =$        $600 + 40 =$        $150 \div 50 =$        $630 \div 70 =$        $500 \div 5 =$

$15 \times 60 =$        $300 \div 60 =$        $16 \times 30 =$        $570 \div 5 =$        $360 \div 9 =$

二、竖式计算

$694 \div 17 =$        $5981 \div 26 =$        $609 \div 87 =$        $5070 \div 39 =$

三、脱式计算

$142 - 54 \div 9$        $75 \times 4 \times 25$        $16 \times 76 - 76$        $2900 - (34 + 99)$

四、应用题

1、春芽鸡场星期一收的鸡蛋，18 千克装一箱。装好 8 箱后还剩 16 千克。星期一收了多少千克鸡蛋？

2、王叔叔从县城开车去王庄送化肥。去的时候每小时行 40 千米，用了 6 小时，返回时只用了 5 小时。返回时平均每小时行多少千米？

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/005141304310012000>