

五年级上册数学每日一练 (第1天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$70 \times 12 =$

$0.25 \times 100 =$

$3.4 - 2.8 =$

$0.56 \div 28 =$

$0.36 \div 0.4 =$

$0.6 - 0.37 =$

$0.052 \times 10 =$

$10 + 0.08 =$

$1 - 0.75 =$

$0.5 \times 1000 =$

二、列竖式计算:

$3.54 \times 13 =$

$36.72 \div 2.4 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

0.44×2.5

$2.25 \times 0.4 + 0.6$

四、列式计算:

1、16 乘以 12 的积加上 68, 再除以 4 得多少?

2、从 4000 除以 25 的商里减去 13 与 12 的积, 差是多少?

五、解方程:

$65 + x = 98$

$3x + 5x = 48$

六、应用题:

1、无锡灵山大佛高 88 米, 是四川乐山大佛的 1.15 倍还多 0.6 米, 四川乐山大佛的高度是多少米?

2、学校平均每天用电 17.3 度, 5 月份一共要用电多少度 如果每度电 0.5 元, 这个月要交电费多少?

五年级上册数学每日一练 (第2天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.82+0.3=$

$13.5+6.5=$

$3.05\times 100=$

$1.2-0.8=$

$7.5\times 0.1=$

$2.5\times 2=$

$21.6-12.6=$

$63\div 100=$

$0.83-0.5=$

$0.76+0.14=$

二、列竖式计算:

$15.6\times 13=$

$5.4\div 0.036=$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$1.25\times 0.45\times 0.8$

$9.12\div 57+4.84$

四、列式计算:

1、甲数是乙数的6倍,乙数是37,甲数与乙数的和是多少?

2、150减去25的差,去乘20加上13的和,积是多少?

五、解方程:

$8.8\div x=4.4$

$(8+x)\div 5=15$

六、应用题:

1、一个长方形水池,宽30米,长比宽的4倍还多5米,这个水池的周长和面积各是多少?

2、学校举行秋季长跑,四年级有153人,每人每天跑400米,五年级学生一天共可以跑80000米,两个年级学生每天共跑多少米?

五年级上册数学每日一练 (第3天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$80 \div 1000 =$

$2.7 + 0.4 =$

$0.72 - 0.43 =$

$30 \times 100 =$

$12.8 \div 4 =$

$5.2 \div 13 =$

$0.92 - 0.2 =$

$8.65 \times 10 =$

$0.35 \times 0.6 =$

$3.5 + 4.8 =$

二、列竖式计算:

$28.14 \div 6.7 =$

$3.08 \times 0.43 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$1.39 \times 6.1 + 3.9 \times 1.39$

$(58 + 37) \div (64 - 9 \times 5)$

四、列式计算:

1、比 27 的 3 倍多 20.4 的数是多少?

2、0.6 乘 0.8 的积加上 0.12 后, 再除以 1.2, 商是多少?

五、解方程:

$3 \times (x - 4) = 46$

$x + 0.5x = 6$

六、应用题:

1、养鸡场有黑、白母鸡共 7890 只, 黑母鸡每天能下 1500 个蛋, 白母鸡下的蛋数是黑母鸡的 2 倍少 2500 个, 养鸡场每天共收多少个鸡蛋?

2、学校图书室有科技书 186 本, 文艺书 215 本, 连环画的本数比文艺书的 3 倍多 118 本, 连环画有多少本?

五年级上册数学每日一练 (第4天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$3.5+2.4=$

$5+0.07=$

$1-0.61=$

$4.95 \times 1000=$

$10.8 \div 9=$

$0.4 \times 0.5=$

$2.4 \div 0.8=$

$0.47+0.23=$

$6.9 \times 0.1=$

$9.6 \div 0.8=$

二、列竖式计算:

$1.204 \div 0.43=$

$2.08 \times 7.5=$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$450 \div [(84-48)] \div 12$

$0.12 \times 4.8 \div 0.12 \times 4.8$

四、列式计算:

1、25 和 40 的积是 163 与 87 的和的多少倍?

2、756 里面有多少个 18?

五、解方程:

$4.3x - 1.8x = 97.5$

$2x + 2.8 \times 2 = 10.4$

六、应用题:

1、李明的妈妈今年 34 岁,比李明年龄的 4 倍还多 2 岁,李明今年多少岁?

2、学校购买的羽毛球比乒乓球多 180 个,同时羽毛球还是乒乓球的 3 倍,羽毛球有多少个?

五年级上册数学每日一练 (第5天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.25+0.75=$

$3.7+0.33=$

$0.51+0.33=$

$1-0.6=$

$3.6\times 0.3=$

$5.6\times 100=$

$0.75\div 0.25=$

$0.125\times 8=$

$0.86\div 2=$

$8-4.6=$

二、列竖式计算:

$18.9\div 0.54=$

$1.05\times 2.4=$

(要验算)

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

2.4×1.25

$0.48\times 20.2-4.2$

四、列式计算:

1、876 与 158 的差乘 32, 结果是多少?

2、884 是 34 的多少倍?

五、解方程:

$4.3x-1.8x=97.5$

$13(x+5)=169$

六、应用题:

1、A 技校有男生 1600 人, B 技校有男生 1250 人, 从 A 技校转多少人到 B 技校, 两个技校的男生人数相等?

2、一根铁管, 第一次截取 2 米, 第二次截取了剩下的一半, 还剩下 5 米, 这根铁管原来有多少米?

五年级上册数学每日一练 (第6天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$1.25 \times 0.8 =$

$3.2 \div 0.04 =$

$9.2 - 6 =$

$8500 \div 500 =$

$3.2 - 3.2 =$

$3.7 + 2.3 =$

$25 \times 100 =$

$380 - 290 =$

$3.2 - 0.32 =$

$2 + 2.8 =$

二、列竖式计算:

$1.44 \div 1.8 =$

$0.35 \times 8.6 \approx$

(得数保留一位小数)

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$175 - 75 \div 25$

$0.25 \times 1.6 \times 0.4$

四、列式计算:

1、25的40倍是多少?

2、从3000除以25的商里减去18与4的积, 差是多少?

五、解方程:

$4x - 3 \times 9 = 29$

$5(x + 1.5) = 17.5$

(要验算)

六、应用题:

1、用一个杯子向空瓶子里倒水, 如果倒进2杯, 连瓶共重220克, 如果倒进4杯水, 连瓶共重380克, 你知道每杯水重多少克吗? 瓶子呢?

2、小猴每分钟跑350米, 小熊跑1200米用了4分钟, 小猴每分钟比小熊多跑多少米?

五年级上册数学每日一练 (第7天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$2.6 \times 3 =$

$0.35 + 0.63 =$

$3500 \div 70 =$

$3.1 + 3 =$

$3.8 + 0.38 =$

$7500 \div 250 =$

$3.8 + 1 =$

$0.95 - 0.05 =$

$450 + 780 =$

$3.1 + 0.3 =$

二、列竖式计算:

$0.12 \times 0.16 =$

$10.1 \div 3.3 =$

(商用循环小数)

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

10.1×1.9

$42.72 \div 0.48 + 0.52$

四、列式计算:

1、965 加上 3276 除以 84 的商,和是多少?

2、.比 230 的 4 倍多 180 的数是多少?

五、解方程:

$4y + 2 = 6$

$99x = 100 - x$

六、应用题:

1、小腾每小时加工 167 个零件,工作 8 小时后,比原计划多做 70 个零件,原计划做多少个零件?

2、一辆火车每小时行 180 千米,从武汉开出了 4 小时到达长沙,如果列车每小时多行 60 千米,从武汉到长沙要几小时?

五年级上册数学每日一练 (第8天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$46.7 - 3.8 =$

$12.5 \div 5 =$

$1.64 \div 41 =$

$0.45 \times 2.5 =$

$0.8 \times 1.25 =$

$9.53 - 1.53 =$

$9.5 - 0.5 =$

$10 \div 20 =$

$3.5 + 2.4 =$

$1 - 0.95 =$

二、列竖式计算:

$3.06 \times 36 =$

$3.25 \times 9.04 =$

(用除法验算)

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

102×4.8

2.4×2.5

四、列式计算:

1、980 比 230 的 5 倍少多少?

2、725 加上 475 的和除以 25, 商是多少?

五、解方程:

$39 \div x = 3$

$x - 0.2x = 32$

六、应用题:

1、水果店里有一批香蕉, 已经卖了 3 天, 每天卖出 13 箱, 如果再卖 15 箱就正好卖完这批香蕉的一半, 这批香蕉有多少箱?

2、有一条长 2000 米的公路, 每相隔 50 米埋设一根路灯杆, 从头到尾需要埋设路灯杆多少根?

五年级上册数学每日一练 (第9天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.89 - 0.25 =$

$1 - 0.98 =$

$0.048 + 0.52 =$

$8.8 - 6.7 =$

$5 \times 400 =$

$19.9 + 11.1 =$

$187 \div 1000 =$

$1 + 3.89 =$

$0.081 \times 10 =$

$75 \div 10 =$

二、列竖式计算:

$45.5 \times 6.2 =$

$94.54 \div 11.6 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$0.175 \div 0.25 \div 0.4$

$200 \div [(172 - 72) \div 25]$

四、列式计算:

1、784 加上 128 除以 8 再乘 23, 和是多少?

2、400 减去 170 与 80 的和, 差是多少?

五、解方程:

$56 \div x = 5$

$12x - 8x = 40$

六、应用题:

1、一本书有 300 页, 菲菲看了一半后, 余下的必须在 25 天内看完, 平均每天看多少页?

2、兰兰每天跑步锻炼身体, 她绕着一个正方形画坛跑, 每天跑 540 米正好跑 3 圈, 画坛的周长是多少米? 面积是多少平方米?

五年级上册数学每日一练（第10天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$0.35+0.5=$

$0.4 \times 50=$

$30 \times 0.1=$

$3+0.3=$

$630 \div 9=$

$4.5-0.4=$

$9.5-5=$

$330 \times 9=$

$0.3+0.27=$

$0.47+0.13=$

二、列竖式计算：

$1.55 \div 3.9=$

$3.7 \times 0.016=$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

$382 \times 101 - 382$

$630 \times [840 \div (240 - 212)]$

四、列式计算：

1、16 与 24 的和除以 8，商是多少？

2、用 182 除以 13 的商，再乘 28 与 14 的差，积是多少？

五、解方程：

$x \times 5 = 100$

$20x - 50 = 50$

六、应用题：

1、红旗乡去年获得水稻丰收，在一块长 4250 米，宽 120 米的稻田里收稻谷 631380 千克，平均每公顷稻田产稻谷多少千克？

2、走一段长 3360 米的路，小刚前一半路程每分钟走 80 米，后一半路程每分多走 40 米，小刚走完这段路一共用多长时间？

五年级上册数学每日一练 (第11天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$5.8 - 3.6 =$

$0.52 + 0.4 =$

$0.22 \times 4 =$

$3.25 \times 0 =$

$6.45 + 5.5 =$

$7.2 \times 0.1 =$

$0 \div 1.7 =$

$4.5 - 1.3 =$

$1.04 \div 0.8 =$

$0.38 \div 0.1 =$

二、列竖式计算:

$16.5 \times 0.44 =$

$2.5 \div 0.7 \approx$

(保留三位小数)

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$9000 \div 125$

$428 \times (3080 - 1980) - 7426$

四、列式计算:

1、6 加上 45 乘以 13 的积, 再减去 274 得多少?

2、400 减去 170 与 80 的和, 差是多少?

五、解方程:

$28 + 6x = 88$

$96 - x = 25$

六、应用题:

1、一个长方形的桃园, 长 400 米, 是宽的 2 倍, 共栽桃树 5000 棵, 平均每公顷栽桃树多少棵?

2、甲乙两地相距 750 千米, 一辆汽车以每小时 50 千米的速度行驶, 多少小时可以到达乙地?
(用方程解)

五年级上册数学每日一练 (第12天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$1-0.95=$

$3.4-2.8=$

$0.96-0.35=$

$0.75\div 0.25=$

$0.125\times 8=$

$4.8\div 0.3=$

$9.53-1.53=$

$0.25+0.75=$

$0.9\times 0.8=$

$1\div 0.5=$

二、列竖式计算:

$2.36\times 0.22=$

$16.415\div 6.7=$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$[75-(12+18)]\div 15$

$(6.8-6.8\times 0.55)\div 8.5$

四、列式计算:

1、64的14倍减去522, 差是多少?

2、14与72的积, 减去900除以3所得的商, 差是多少?

五、解方程:

$99-x=61.9$

$x-6\times 5=42$

六、应用题:

1、春光粮油公司要出口680吨粮食, 如果用22吨的集装箱, 需要多少个? 如果选用17吨的集装箱, 需要多少个?

2、(1)水波小学每间教室有3个窗户, 每个窗户安装12块玻璃, 9间教室一共安装多少块玻璃?

(2)杨柳小学有12间教室, 每间教室有3个窗户, 一共安装324块玻璃. 平均每个窗户安装多少块玻璃?

五年级上册数学每日一练 (第13天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$3.4 - 2.8 =$

$9.53 - 1.53 =$

$10 + 0.08 =$

$2.2 \times 0.05 =$

$4.1 \times 0.6 =$

$9.5 - 7.3 =$

$7.2 + 0.8 =$

$5.6 \div 100 =$

$0.96 \div 2 =$

$7.82 + 0.3 =$

二、列竖式计算:

$24.36 \div 12 =$

$540 \times 0.72 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$0.175 \div 0.25 \times 4$

$35 \times 8 + 35 \times 6 - 4 \times 35$

四、列式计算:

1、6个752比5172少多少?

2、一个数是58, 另一个数是它的12倍, 这个数是多少?

五、解方程:

$x \div 7 = 9$

$5(x+15) = 170$

六、应用题:

1、地球绕太阳一周约用365天, 比水星绕太阳一周所用时间的4倍多13天。水星绕太阳一周约用多少天?

2、甲港到乙港的航程有210千米, 一艘轮船运货从甲港到乙港, 用了6小时, 返回时每小时比去时多行7千米, 返回时用了几个小时?

五年级上册数学每日一练（第14天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$0.72 \div 3.6 =$

$2.3 \times 4 =$

$8.8 - 6.7 =$

$5.68 + 0.42 =$

$6.1 - 5.1 =$

$9.5 - 7.3 =$

$0.96 \div 3 =$

$16.5 \times 10 =$

$1.2 - 0.8 =$

$0.83 - 0.5 =$

二、列竖式计算：

$3.57 \div 4.2 =$

$6.4 \times 5.48 =$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

102×99

$432 \div (9 \times 8)$

四、列式计算：

1、25 与 47 的和乘 98，积是多少？

2、25 除 175 的商加上 17 与 13 的积，和是多少？

五、解方程：

$32 - 22x = 10$

$12x + 8x = 40$

六、应用题：

1、火车从甲城到乙城，现已行了 200 千米，是剩下路程的 4 倍。甲乙两城相距多少千米？

2、实验小学共有 108 人参加学校科技小组，其中男生人数是女生人数的 1.4 倍。参加科技小组的男、女生各有多少人？

五年级上册数学每日一练（第15天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$6 \times 3.4 =$

$0.75 \times 100 =$

$1.25 \times 8 \div 1.25 =$

$0.02 \times 0.5 =$

$0.62 - 0.32 =$

$0.36 \div 0.4 =$

$12 - 3.9 =$

$0.56 \div 28 =$

$6.6 \div 0.66 =$

$5.37 \times 0 + 4.63 =$

二、列竖式计算：

$82.8 \div 36 =$

$45 \times 2.46 =$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

$47 + 236 + 64$

$(114 + 166) \div 35$

四、列式计算：

1、725 加上 475 的和除以 25，商是多少？

2、185 乘 97 与 53 的差，积是多少？

五、解方程：

$87 - x = 22$

$x \times 4.5 = 90$

六、应用题：

1、天津到济南的铁路长 358 千米。一列客车和一列货车同时从两地相向而行，2 小时后在途中相遇，已知客车每小时行 120 千米。货车每小时行多少千米？

2、一个平行四边形的四条边长度相等，都是 5 厘米，它的高是 3 厘米 求这个平行四边形面积是多少？

五年级上册数学每日一练（第16天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$1 \div 0.01 =$

$4.2 \times 5 =$

$3 \div 0.5 =$

$6.1 - 0.5 =$

$0.38 + 4.2 =$

$0 \div 3.89 =$

$0.6 \times 0.2 =$

$6.4 \div 4 =$

$7.2 \div 0.9 =$

$4 - 0.18 =$

二、列竖式计算：

$2.8 \times 4.58 =$

$3.6 \div 0.24 =$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

$216 + 305 \div 5$

$5 + 25 \times 44$

四、列式计算：

1、6000 除以 59 与 35 的差，商是多少？

2、2400 减去 12 与 15 的积，再除以 20，商是多少？

五、解方程：

$3.3 \div x = 0.3$

$7 \div x = 0.001$

六、应用题：

1、某食堂买来一批米，吃去 158 千克，剩下的比吃去的 4 倍少 32 千克，食堂买来多少千克米？

2、一辆汽车 3 小时行了 135 千米，一架飞机飞行的速度是汽车的 28 倍还少 60 千米，这架飞机每小时行多少千米？

五年级上册数学每日一练（第17天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$0.16 \times 5 =$

$1.78 + 2.2 =$

$9.6 \div 0.6 =$

$1.2 \times 0.5 - 0.4 =$

$0.7 \div 0.01 =$

$2.5 \times 0.4 =$

$3.9 + 2.03 =$

$4.2 \div 3.5 =$

$1.6 + 2.4 \times 0.3 =$

$2.14 - 0.9 =$

二、列竖式计算：

$6.05 \times 9.4 =$

$382.5 \div 45 =$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

72×125

$75 \div (138 \div (100 - 54))$

四、列式计算：

1、25 乘 87 减去 62 的差，积是多少？

2、88、90、89、94、30、92、91，他们的平均数是多少？

五、解方程：

$x \div 3 = 33.3$

$66 - x = 32.3$

六、应用题：

1、这辆汽车每秒行 18 米，车的长度是 18 米，隧道长 324 米，这辆汽车全部通过隧道要用多长时间？

2、甲乙两地相距 560 千米，一辆汽车从甲地开往乙地，每小时行 48 千米，另一辆汽车从乙地开往甲地，每小时行 32 千米。两车从两地相对开出 5 小时后，两车相距多少千米？

五年级上册数学每日一练（第18天）

年 月 日

班级：_____ 姓名：_____

一、口算

$0.35 \times 0.6 =$

$4.7 + 2.3 =$

$4.5 \times 2 =$

$6.9 - 2.5 =$

$7.2 \times 0.8 =$

$6 \times 3.4 =$

$0.62 - 0.32 =$

$1.4 \times 0.5 =$

$0.75 \times 100 =$

$0.02 \times 0.5 =$

二、列竖式计算：

$12.48 \div 2.6 =$

$90.6 \times 0.35 =$

三、脱式计算，能简便运算的要简便运算：

$97 \times 360 + 3 \times 360$

$85 \times (95 - 1440 \div 24)$

四、列式计算：

1、870 除以 5 的商，加上 30 与 23 的积，和是多少？

2、256 与 47 的和乘 169 与 83 的差，积是多少？

五、解方程：

$x - 54.3 = 100$

$x \times 9 = 4.5$

六、应用题：

1、体育比赛中参加跳绳的人数是踢毽子人数的 3 倍，已知踢毽子的人数比跳绳的人数少 20 人，跳绳、踢毽子各有多少人？

2、一个正方形纸条周长是 64 厘米，把这个正方形对折变成两个大小相同的长方形，求这两个大小相同的长方形的面积是多少？

五年级上册数学每日一练 (第19天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.32 \times 5 =$

$1.8 \div 0.3 =$

$3.2 - 0.1 =$

$18 \times 0.01 =$

$0.27 \div 0.03 =$

$1.8 \times 20 =$

$0.01 \div 0.1 =$

$6.5 \times 10 =$

$2.5 - 2.5 \div 5 =$

$80 \times 0.3 =$

二、列竖式计算:

$0.37 \times 2.4 =$

$1.55 \div 3.8 \approx$

(保留一位小数)

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$7.65 \div 0.85 + 1.1$

$5.5 \times 8.2 + 1.8 \times 5.5$

四、列式计算:

1、一个数的25倍是37.75,这个数是多少?

2、比47.88与3.8的商大42.5的数是多少?

五、解方程:

$79.4 + x = 95.5$

$2x + 55 = 129$

六、应用题:

1、粮店运来两车面粉,每车装80袋,每袋25千克。这个粮店运来多少千克面粉?(用两种方法解答)

2、三年级同学到菜园收白菜,分成4组,每组11人,平均每人收45千克。一共收白菜多少千克?

五年级上册数学每日一练 (第20天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0 \div 4.61 =$

$0.03 \times 2.3 =$

$0.4 \times 5 =$

$4.2 - 1.6 =$

$4.2 \div 0.2 =$

$21.7 \div 0.07 =$

$1.6 \times 7 =$

$25.25 \div 5 =$

$60 \times 0.9 =$

$1.25 \times 8 =$

二、列竖式计算:

$56.5 \times 0.24 =$

$93.6 \div 0.052 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

8.8×1.25

$23.4 \div 5.2 \times 3.2$

四、列式计算:

1、1.25 乘 4.2 减 5, 差是多少?

2、比 4.7 的 1.5 倍多 3.05 的数是多少?

五、解方程:

$x - 3.3 = 8.9$

$x \div 78 = 10.5$

六、应用题:

1、化肥厂计划生产 7200 吨化肥, 已经生产了 4 个月, 平均每月生产化肥 1200 吨, 余下的每月生产 800 吨, 还要生产多少个月才能完成?

2、水泥厂计划生产水泥 3600 吨, 用 20 天完成。实际每天比计划多生产 20 吨, 实际多少天完成任务?

五年级上册数学每日一练 (第21天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.8 \times 0.1 =$

$0 \div 7.05 =$

$0.4 \times 2.5 =$

$1.25 \times 8 =$

$1.7 + 3.3 \times 0.2 =$

$3.6 \div 10 =$

$6.3 + 0.37 =$

$2.6 \div 0.02 =$

$4.8 \div 4 =$

$0.11 \times 5 =$

二、列竖式计算:

$0.59 \times 0.027 =$

$6.72 \div 6.4 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$0.25 \times 0.89 \times 4$

4.8×0.98

四、列式计算:

1、一个数的 25 倍是 37.5, 这个数是多少?

2、比 47.88 与 3.8 的商大 42.5 的数是多少?

五、解方程:

$9 \div x = 0.03$

$77 - x = 21.9$

六、应用题:

1、塑料厂计划生产 1300 件塑料模件, 6 天生产了 780 件。照这样计算, 剩下的还要生产多少天才能完成?

2、小红身高是 156 厘米, 小芳身高是 1.52 米, 小红比小芳高多少?

五年级上册数学每日一练 (第22天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.25 \times 4 =$

$1.12 \times 0.3 =$

$0.8 \times 0.5 =$

$1.5 \times 30 =$

$0 \div 7.05 =$

$3.5 + 6.5 \times 20 =$

$1.25 \times 8 =$

$2.6 \div 0.02 =$

$3.6 \div 10 =$

$6.3 + 0.37 =$

二、列竖式计算:

$1.24 \times 0.15 =$

$0.39 \div 7.8 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$2.35 \times 4.64 + 5.36 \times 2.35$

2.6×10.1

四、列式计算:

1、60 比一个数的 3 倍少 30,这个数是多少?

2、一个数的 4 倍比 60 多 24,这个数是多少?

五、解方程:

$x - 25.8 = 95.4$

$(x + 5) \div 3 = 16$

六、应用题:

1、李师傅上午 4 小时生产了 252 个零件,照这样的速度下午又工作 3 小时。李师傅这一天共生产零件多少件?

2、一种播种机的播种宽度是 3 米,播种机每小时行 5 千米,照这样计算,2 小时可以播种多少公顷?

五年级上册数学每日一练 (第23天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.11 \times 5 =$

$4.8 \div 4 =$

$0.25 \times 4 =$

$1.12 \times 0.3 =$

$0 \div 7.05 =$

$0.8 \times 0.5 =$

$1.5 \times 30 =$

$2.8 \div 100 =$

$3.5 + 6.5 \times 20 =$

$1.25 \times 8 =$

二、列竖式计算:

$1.03 \times 5.9 =$

$3.8 \div 4.5 \approx$

(得数保留两位小数)

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

4.4×0.25

$25.2 \div 12 + 2.9$

四、列式计算:

1、用 14.81 与 5.19 的和,乘以它们的差,积是多少?

2、900 减去 450 除以 90 的商,所得的差的 20 倍是多少?

五、解方程:

$12x + x = 26$

$6 \times 5 + 2x = 44$

六、应用题:

1、一只非洲鸵鸟重约 150 千克 500 克,一头猪重约 123.06 千克,一只鸵鸟比一头猪重多少千克? 再把结果写成复名数。

2、一根竹竿垂直插入水池中,竹竿入泥部分是 0.6 米,露出水面部分是 0.7 米,水池深 2 米 2 分米,这根竹竿长多少米?

五年级上册数学每日一练 (第24天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$6.3 + 0.37 =$

$2.6 \div 0.02 =$

$9.6 \div 6 =$

$2.34 \times 0.2 =$

$0.25 \times 4 =$

$0.13 \times 5 =$

$0.6 \times 1.5 =$

$0 \div 7.05 =$

$2.3 \times 20 =$

$4.3 + 5.7 \div 1.9 =$

二、列竖式计算:

$0.86 \times 1.2 =$

$5.63 \div 6.1 \approx$

(得数保留两位小数)

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$12.5 \times 1.36 \times 0.8$

$43.5 \div 15 - 1.45$

四、列式计算:

1、126.8 与 15.7 的和,乘以 1.02,积是多少?

2、50 个 16 的 3 倍是多少?

五、解方程:

$56 - 2x = 20$

$x + 120 = 176$

六、应用题:

1、小明买了一支钢笔和一本日记本,钢笔的单价是 12.7 元,日记本的价钱是 4.5 元.小明付给营业员 20 元,应找回多少元?

2、一个三角形的周长是 16.4 厘米,其中第一,二两条边都是 5 厘米,求第三条边长多少厘米?

五年级上册数学每日一练 (第25天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$1.25 \times 8 =$

$1 \div 0.125 =$

$6.13 \times 0 =$

$3.9 \div 0.65 =$

$10 \div 2.5 =$

$2.4 \times 5 =$

$2.34 \times 0.2 =$

$0.37 \times 0.4 =$

$2.5 \times 4 =$

$0 \div 21.35 =$

二、列竖式计算:

$21.84 \div 0.7 =$

$8.4 \times 0.25 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$1.87 \times 3.05 + 8.13 \times 3.05$

$31.04 \div 3.2 - 4.7$

四、列式计算:

1、19乘23与7的和,积是多少?

2、675、439、161、225的平均数是多少?

五、解方程:

$6.2x = 124$

$15 \div (x + 0.5) = 1.5$

六、应用题:

1、修一条公路,已经修好了134.5千米,剩下的比修好的少13.6千米,这条公路全长多少千米?

2、爸爸的身高比小红高0.52米,比妈妈的身高高0.21米,妈妈的身高比小红高多少米?

五年级上册数学每日一练 (第26天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$1.6 \times 0.5 =$

$4.3 + 5.7 \div 1.9 =$

$5.68 + 0.42 =$

$0.72 - 0.24 =$

$6.1 - 5.1 =$

$0.8 + 0.18 =$

$0.89 - 0.25 =$

$1 - 0.98 =$

$0.048 + 0.52 =$

$5 \times 400 =$

二、列竖式计算:

$9.8 \times 3.7 =$

$5.778 \div 5.4 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

8.8×1.25

$7.06 \times 2.4 - 5.7$

四、列式计算:

1、185 乘 97 与 53 的差,积是多少?

2、38 与 64 的积再减去 162 与 18 的商,差是多少?

五、解方程:

$5x + 6x = 99$

$x \div 2.5 = 100$

六、应用题:

1、超市有一种红外线遥控坦克玩具,售价 130.00 元,打折后便宜了 13.00 元,小明准备用买两辆迷你赛车的钱去买这辆玩具坦克,每辆迷你赛车售价 55.00 元,他的钱够吗 如果不够,还差多少钱?

2、天津到济南的铁路长 357 千米,一列快车从天津开出,同时有一列慢车从济南开出,两车相向而行,经过 3 小时相遇,快车平均每小时行 79 千米,慢车平均每小时行多少千米?

五年级上册数学每日一练 (第27天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$3.08 \times 0.01 =$

$4.95 \times 1000 =$

$6.9 \times 0.1 =$

$0.4 \times 0.5 =$

$2.4 \div 0.8 =$

$10.8 \div 9 =$

$4.7 + 2.3 =$

$6.9 - 2.5 =$

$0.108 \div 2 =$

$9.6 \div 0.8 =$

二、列竖式计算:

$1.89 \div 0.54 =$

$6.45 \times 0.73 =$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$2.33 \times 0.25 \times 4$

102×0.45

四、列式计算:

1、45乘18的积,减去210,所得的差除以50,商是多少?

2、1250减5除285的商加95得多少?

五、解方程:

$4x - 3 \times 9 = 29$

$8x - 3x = 10$

六、应用题:

1、一个梯形的面积是12.56平方米,上底是1.02米,高是3.14米,这个梯形的下底是多少米?

2、小华的房间长5.1米,宽3米,如果用边长30厘米的正方形地砖铺一半,需要多少块?

五年级上册数学每日一练 (第28天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.22 \times 102 =$

$9 \div 0.25 \div 4 =$

$0.25 \times 3.97 \times 4 =$

$(1.2 + 8.8) \times 0.4 =$

$4.5 \times 2 =$

$7.2 \times 0.8 =$

$6 \times 3.4 =$

$0.62 - 0.32 =$

$0.75 \times 100 =$

$1.4 \times 0.5 =$

二、列竖式计算:

$0.396 \div 1.2 =$

$6.84 \times 7.45 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$1.2 \times 2.5 + 0.8 \times 2.5$

$0.21 \div 1.4 + 2.6$

四、列式计算:

1、51 加上 79 的和, 乘 34 与 8 的差, 积是多少?

2、748 与 116 的和是 8 的多少倍?

五、解方程:

$x - 77 = 275$

$10x \times (5+1) = 60$

六、应用题:

1、淮南到芜湖的距离是 240 千米。每天早上 6:30 从淮南出发的客车以每小时 58 千米的速度开往芜湖, 同时有一辆从芜湖出发的客车以每小时 62 千米的速度开往淮南。两车什么时刻在途中相遇?

2、用一根长 12.4 分米的铁丝围成一个等腰梯形, 已知这个梯形的两腰共长 6.4 分米, 面积是 9 平方分米, 这个梯形的高是多少分米?

五年级上册数学每日一练 (第29天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$0.21 \times 100 =$

$0.7 \times 4 =$

$0.05 \times 4 =$

$430 - 250 =$

$4 \times 0.3 =$

$0.17 + 0.06 =$

$1.02 - 0.09 =$

$7200 \div 800 =$

$0.83 - 0.6 =$

$0.17 + 0.6 =$

二、列竖式计算:

$3.68 \times 0.25 =$

$1.44 \div 1.8 =$

三、脱式计算, 能简便运算的要简便运算:

$6.5 \times (4.8 - 1.2 \times 4)$

$3.26 \times 10.1 - 0.1 \times 3.26$

四、列式计算:

1、把 300 平分成 20 份, 每份是多少?

2、甲数是乙数的 6 倍, 乙数是 37, 甲数比乙数多多少?

五、解方程:

$73.2 - x = 52.5$

$14x - 8x = 12$

六、应用题:

1、甲、乙两个工程队修一条长 1400 米的公路, 他们从两端同时开工, 甲队每天修 80 米, 乙队每天修 60 米, 多少天后能够修完这条公路?

2、一个梯形果园, 它的下底是 240 米, 上底是 180 米, 高是 60 米。如果每棵果树占地 9 平方米, 这个果园共有果树多少棵?

五年级上册数学每日一练 (第30天)

年 月 日

班级: _____ 姓名: _____

一、口算

$2.5+3.2=$

$0.74+0.16=$

$23\times 100=$

$9.8-4.8=$

$480\div 40=$

$0.53\div 100=$

$5.1+2.3=$

$125\times 80=$

$0.078\div 10=$

$0.52+0.4=$

二、列竖式计算:

$7.218\div 36=$

$4.25\times 24=$

三、脱式计算,能简便运算的要简便运算:

$(27.8-15.6)\times 0.8$

$0.125\times 9.8\times 8$

四、列式计算:

1、76与6的积,减去6300除以21的商,差是多少?

2、175与49的和除以4,商是多少?

五、解方程:

$1.3x+x=26$

$16+8x=40$

六、应用题:

1、某工地需要47吨沙子,用一辆载重4.5吨的汽车运了6次,余下的改用一辆载重2.5吨的汽车运,还要运多少次?

2、小强比小芳高0.19米,小芳比小虎矮22厘米,小虎比小强高多少米?