

新人教版三年级上册数学

全册同步练习

(课本配套, 适合课堂小测、作业布置和知识强化训练)

《时、分、秒》同步练习

◆ 填空题

1. 时针从 3 走到 6, 经过的时间是 ()

分针从 3 走到 6, 经过的时间是 ()

秒针从 3 走到 6, 经过的时间是 ()

2. 在括号内填上合适的时间单位。

(1) 小学生每天至少要睡 10 ()

(2) 做一次深呼吸约 3 ()

(3) 煮一锅米饭大约要 25 ()

3. 想一想, 填一填。

3 分 = () 秒

140 分 = () 时 () 分

540 分 = () 时

2 分 38 秒 = () 秒

4. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

7 分 ○ 70 秒

50 分 ○ 5 小时

6 时 ○ 360 秒

1 时 40 分 ○ 100 分

150 秒 ○ 2 分 30 秒

◆ 选择题

1. 第一节课在 8 时 15 分上课, 8 时 50 分下课, 这节课上了 ()

A. 半小时 B. 35 分 C. 40 分

2. 分针走一圈经过的时间是 ()。

A. 60 秒 B. 1 分 C. 1 小时

3. 小李和小王各做 10 个零件, 小王用了 1 小时 30 分, 小李用了 120 分钟, ()

A. 两人一样快 B. 小王快 C. 小李快

4. 幸福社区举行 20 米慢车比赛成绩如下:

姓名	王永明	周小兵	陈爱斌
成绩	5 分	3 分 10 秒	150 秒

这次慢车比赛的冠军是 ()

A. 王永明 B. 周小兵 C. 陈爱斌

◆ 应用题

1. 汽车每隔 20 分开出一班, 小李想乘 7:35 的一班汽车, 到达车站时, 已经是 7:40, 她要等待几分钟才能乘下一班汽车?

2. 张勇从家到学校要走 15 分钟, 他每天要在 7:50 到校, 他最晚应该在什么时候从家出发才能准时到校?

《万以内的加法和减法（一）》同步练习

◆ 填空题

- 53比27多（ ），比14多39的数是（ ）。
- 下面各数各接近哪个数，填一填。

572 569 583 561 584 566 558 577 563

接近560的数	接近570的数	接近580的数

- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$81-18 \bigcirc 77$

$64+12 \bigcirc 86$

$407+278 \bigcirc 700$

$540-160 \bigcirc 380$

$93-24 \bigcirc 93-42$

$342-119 \bigcirc 200$

◆ 判断题

- 口算 $46+27$ 时，可以先算 $46+20=66$ ，再算 $66+7=73$ 。（ ）
- 两位数减两位数，差还是两位数。（ ）
- 估算出的结果一定大于实际的结果。（ ）

◆ 计算题

- 口算大王（6分）

$21+64=$

$78-45=$

$15+36=$

$53-44=$

$85-25=$

$29+61=$

2. 列竖式计算(12分)

$730+150=$

$840-490=$

$180+240=$

$900-480=$

$380+520=$

$650-570=$

◆ 应用题

1. 安第斯山秃鹰也是比较重的飞鸟,数量极少,它的寿命可达72年,衰羽鹤的寿命可达27年,安第斯山秃鹰的寿命比衰羽鹤长多少年?

2. 儿童剧院共有912个座位,新华小学预订了六一这天上午场的485个座位,长康小学也要订同场电影,长康小学共452名师生,余下的座位够坐吗?

《毫米、分米的认识》同步练习

◆ 填空题

1.在括号里填上合适的单位。

一支铅笔长 20 ()；

学生的课桌高 80 ()；

一部手机厚约 8 ()。

2.一本书厚 8 毫米，5 本书厚 () 毫米？合 () 厘米？

3. 3 毫米比 90 毫米少 _____ 毫米；

52 毫米比 8 厘米少 _____ 毫米；

74 毫米比 92 毫米少 _____ 毫米；

34 毫米比 10 厘米少 _____ 毫米。

◆ 选择题

1.量比较短的物体的长度或要求量得较精确时,要用()作单位。

A.分米 B.厘米 C.毫米

2.小红走一步大约是5()

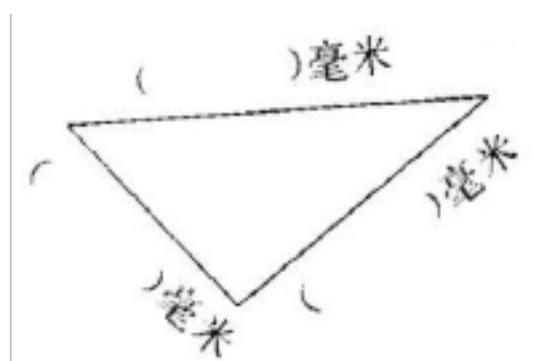
A.厘米 B.分米 C.米

3.10米18厘米和10.18米相比()

A.大 B.小 C.相等

◆ 画图题

1.小红画了一个三角形(如图),量一量组成它的各线段的长。



2.画一画。

(1)画一条长42毫米的线段

(2)画一条比1分米少5厘米的线段

(3)画一条比2厘米长5毫米的线段。

◆ 计算题

1.一支铅笔原来长8厘米7毫米,用去了9毫米。现在这支铅笔有多长?

2.一根铁丝长3米,剪成5分米长的小段,一共可以剪几段?要剪几次?

ling

《千米的认识》同步练习

◆ 填空题

- 1.兔子每小时跑 40 千米, 5 个小时大约跑_____千米, 合_____米。
- 2.一架飞机每分钟飞行 20 千米, 则每小时飞行_____千米, 合_____米。
- 3.某高中生 10 分钟跑 1000 米, 那么两个小时可以跑_____米, 合_____千米。

4.长度单位中,比米大的单位有(), $1000\text{米}=1()$ 。

5.我会换算

(1) $3\text{千米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

(2) $5\text{千米}20\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

(3) $2\text{千米}30\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

(4) $4\text{千米}5\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

6.我会换算

(1) $5000\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{千米}$ 。

(2) $12000\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{千米}$ 。

(3) $7003\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{千米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

(4) $6200\text{米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{千米}=\underline{\hspace{2cm}}\text{米}$ 。

7.我会换算

(1) $3\text{千米}50\text{米}=()\text{米}$ 。

(2) $2\text{千米}600\text{米}=()\text{米}$ 。

(3) $7\text{千米}200\text{米}=()\text{米}$ 。

(4) $3\text{千米}=()\text{米}$ 。

8.我会换算

(1) $2\text{千米}=()\text{米}$ 。

(2) $6\text{千米}=()\text{米}$ 。

(3) $7\text{千米}5\text{米}=()\text{米}$ 。

◆ 计算题

1.小明跑了8圈,他一共跑了多少千米?



2.同学们到从学校出发去公园游览。他们每分钟行 50 米，20 分钟后正好到达。学校离公园多少千米？

ling

《吨的认识》同步练习

◆ 填空题

- 1.比千克大的质量单位是()。
- 2.常用的质量单位按从小到大的顺序是()、()、()。
- 3.三年一班的40名同学的体重之和大约是1吨,也就是()千克。
- 4.你能填上适当的质量单位名称吗?



一只鸡重2()



一头大象的体重是4()



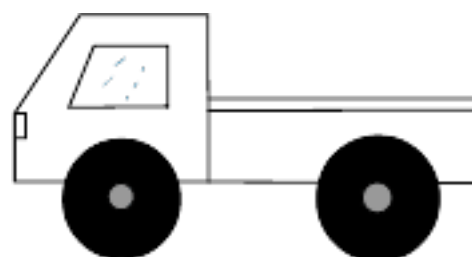
一头鲸鱼重50()



一只熊猫重80()



一只小狗重6()



一辆卡车的载重是7()

◆ 判断题

- 1.6吨棉花比6吨铁轻。()
- 2.1袋大米重5吨。()

3.一袋盐重 500 克，两袋盐重 1 吨。 ()

4.1吨比 999 千克多 1 千克。 ()

◆ 计算题

1.单位换算我能行。

6000 千克 = () 吨

2 吨 = () 千克

10000 千克 = () 吨

5 吨 600 千克 = () 千克

3 吨 500 千克 + 500 千克 = () 吨

1 吨 - 800 千克 = () 千克

6500 千克 - 500 千克 = () 吨

500 千克 + 700 千克 = () 吨 () 千克

2.司机王叔叔要运 36 吨货物，他的卡车载重量为 9000 千克。王叔叔要运几次才能把货物全部运完？

《加法》同步练习

◆ 填空题

1. 用竖式计算 $368+157$ 时, 要注意 () 对齐, 从 () 加起, 哪一位相加满十要向 () 位进 (); 结果得 ()。
2. 用 0、1、2 组成最大的三位数是 (), 最小的三位数是 (), 它们的和是 ()。

3.  会落在哪儿?

$342+226$  $435+134$

$360+480$  $389+355$

$437+438$  $337+538$

$426+196$  $196+426$

4. 小马虎在计算一道加法题时, 把其中的一个加数十位上的“5”看成了“3”, 算得的结果是 784。正确的答案应是 ()。

◆ 选择题

- 1.三位数加三位数,和()
A.一定是三位数 B.一定是四位数 C.可能是三位数,也可能是四位数
- 2.一个加数不变,另一个加数增加30,和()
A.增加30 B.减少30 C.不变
- 3.下面哪两个数相加得1000?()
A.536和364 B.792和208 C.649和341
- 4.得数比900大的算式是()
A.462+355 B.555+348 C.600+130

◆ 计算题

1.列竖式计算。

$345+76=$

$890+123=$

$306+297=$

$673+758=$

$346+251=$

$162+959=$

2.几个城市间的路程如下表。

北京—石家庄	石家庄—郑州
283千米	412千米

从北京乘车经过石家庄,到达郑州,需要行多少千米?

ling

《减法》同步练习

◆ 填空题

- 1.笔算减法时,哪一位上的数不够减,要从它的前一位()。
- 2.一个数是314,比它少253的数是()。
3. $376 - () = 135$ $() - 259 = 261$
- 4.用0、1、3、5组成的最大三位数是(),最小三位数是(),它们的差是()。

◆ 选择题

- 1.比较: $267 + 96 + 158$ ○ $270 + 100 + 160$, ○里应填()
A.> B.< C.=
- 2.计算时不需要退位的算式是()
A. $648 - 75$ B. $714 - 328$ C. $426 - 213$
- 3.比502少267的数是()
A.235 B.245 C.365
- 4.462比最小的四位数少()
A.648 B.538 C.548

◆ 计算题

- 1.用竖式计算,并验算。

$624 - 148 =$

$708 - 67 =$

$684 - 397 =$

$540 - 239 =$

$400 - 273 =$

$326 - 185 =$

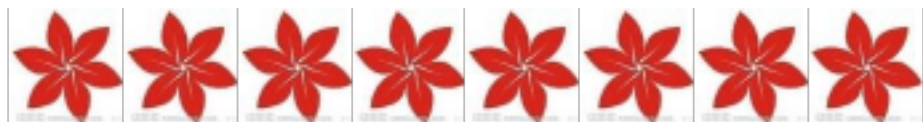
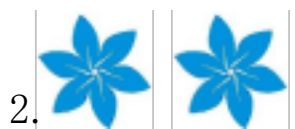
- 2.一把椅子158元,一张桌子620元,一把椅子比一张桌子便宜多少元?

《倍的认识》同步练习

◆ 填空题



小鹅有（ ）只，小鸡有（ ）个（ ）只，小鸡的只数是小鹅的（ ）倍。



蓝花有（ ）朵，红花有（ ）朵，红花的朵数是蓝花的（ ）倍。

3. 28里面有（ ）个4，28是4的（ ）倍。

4. 8是4的（ ）倍，8的4倍是（ ）。

◆ 选择题

1. 求6个2的和是多少，或者求2的6倍是多少，应列式为（ ）。

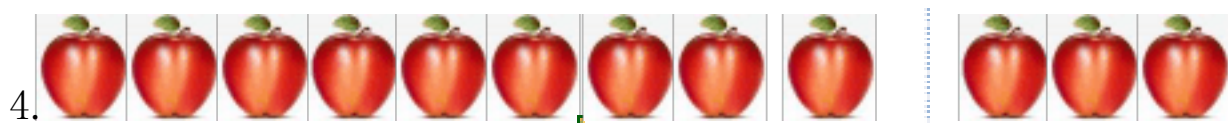
- A. $6 \div 2$ B. $6 + 2$ C. 6×2

2. 小明有45张卡片，小亮有9张卡片。 $45 \square 9 = 5$ 表示（ ）。

- A. 小亮的卡片数是小明卡片数的5倍
B. 小明的卡片数是小亮卡片数的5倍
C. 小明比小亮多5张卡片

3. 第一行画10个○，是第二行的2倍，第二行应画（ ）个○。

- A. 20 B. 12 C. 5



左边苹果的个数是右边的（ ）倍，从左边移（ ）个苹果到右边，左边苹果的个数就是右边的2倍；从右边移1个苹果到左边，左边苹果的个数就是右边的（ ）倍。

- A. 1 B. 3 C. 5

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/115103124141011100>