# 苏教版六年级数学上册练习题

来源：网络 作者：梦回唐朝 更新时间：2024-08-19

*苏教版六年级数学上册练习题一.基本训练1.把5米长的木料平均分成6段,每段占这根木料的。每段长米2.把吨的煤,平均分给6个农户,每个农户分得吨煤的,每个农户分得（）吨,每个农户分得1吨的.每个农户分得4吨煤的3.把吨的煤平均分均分成4份，每...*

苏教版六年级数学上册练习题

一.基本训练

1.把5米长的木料平均分成6段,每段占这根木料的。每段长米

2.把吨的煤,平均分给6个农户,每个农户分得吨煤的,每个农户分得（）吨,每个农户分得1吨的.每个农户分得4吨煤的3.把吨的煤平均分均分成4份，每份是吨的，每份是（）吨，每份是2吨煤的。

4.把一根米的木料平均锯9段，锯一次所用的时间是锯完这根木料所用时间的。平均每段长米，是1米的。

二、解方程

三．选择

1．一根木料分成两段，第一段长米，第二段占全长的。哪一段长？（）

A

第一段

B

第二段

C

一样长

D

无法确定

2．一堆煤，用去，还剩下吨，用去的与剩下的比较。（）

A

剩下的多

B

用去的多

C

一样多

D无法确定

3．两根同样长的木料，第一根用去米，第二根用去。哪一根用去的多（）

A

第一根

B

第二根

C

一样

D

无法确定

4.两根同样长的木料，第一根用去米，第二根用去。第一根剩下的多，两根木料比1米（）

A

长

B

短

C

一样

D

无法确定

4．一桶油，第一次倒出这桶油的，第二次倒出余下的，那么（）次倒出的多。

A

第一次

B

第二次

C

两次一样多

D

无法确定

5.一袋大米,第一天吃去,第二天又买来现有大米的。这时大米与原来相比（）

A比原来多

B

比原来少

C与原来一样多

D无法确定

6．甲乙两个数，甲数的与乙数的相等。甲乙两个数相比（）

A

甲数大

B

乙数大

C

一样大

D

无法确定

7．甲乙两桶油，甲桶油用去，乙桶油用去，两桶油剩下的一样多。原来两桶油相比（）

A

甲桶油多

B

乙桶油多

C

一样多

D

无法确定

8．通过甲班人数的与乙班人数的相等，甲班与乙班哪个人数多（）

A甲多

B乙多

C

一样多

D无法比较

9．通过甲班人数的与乙班人数的比较，甲班与乙班哪个人数多（）

A甲多

B乙多

C

一样多

D无法比较

四.解决问题

1.某班54名学生去公园划船,租用大船5只,小船8只，每只大船上的生数是小船的2倍。每只大船和每只小船各有多少人？

2．某班54名学生去公园划船,租用大船5只,小船8只，每只大船上的生数比小船多3人。每只大船和每只小船各有多少人？

3．某小学在商店买了2个足球和5个篮球,共用去360元.篮球的单价是足球的,篮球和足球的单价各是多少元?

4.某小学花了360元在商店买了2个足球和5个篮球。篮球的单价比足球便宜96元,篮球和足球的单价各是多少元?

5．王老师买了同样的6支圆珠笔和4支钢笔,共付出57.6元,已知买3支圆珠笔的钱可以买2支钢笔.每支钢笔和每支圆珠笔各多少元?

6.王老师买了同样的6支圆珠笔和4支钢笔,共付出57.6元,已知每支圆珠笔比钢笔便宜2.4元.每支钢笔和每支圆珠笔各多少元?

7.一种大豆的出油率是30%～40%,现有120千克的大豆最少能出油多少千克?

8.一种大豆的出油率是30%～40%,现在要保证出油120千克,那么最少要大豆多少千克?

9.一种树苗的成活率是70%～80%,现有560棵这样的树苗,最少能成活多少棵?

10.一种树苗的成活率是70%～80%,现在要保证成活560棵树,最少需要这样的树苗多少棵?

11.一种大豆的出油率是40%，照这样，200千克的大豆能出油多少千克？要出油200千克，需要大豆多少千克？

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找