

第六单元评估检测题(A卷)

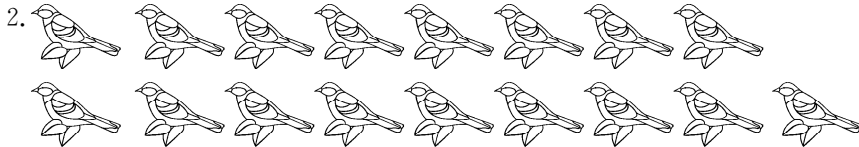
(时间:60分钟 总分:100分)

一、先圈一圈,再填空(每题6分,共18分)



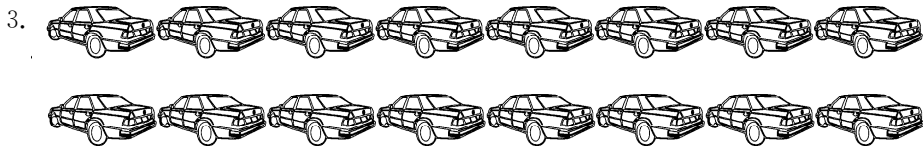
13只蜜蜂,每5只一份,分成了()份,还剩()只。

$$13 \div 5 = \boxed{\quad}(\text{份}) \cdots \boxed{\quad}(\text{只})$$



17只鸟,平均分成3份,每份()只,还剩()只。

$$17 \div 3 = \boxed{\quad}(\text{只}) \cdots \boxed{\quad}(\text{只})$$



16辆小汽车,()辆一份,有()份,还剩()辆。

$$16 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}(\text{份}) \cdots \boxed{\quad}(\text{辆})$$

16辆小汽车,平均分成()份,每份有()辆,还剩()辆。

$$16 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}(\text{辆}) \cdots \boxed{\quad}(\text{辆})$$

二、看图填算式(8分)



$$17 \div 5 = \boxed{\quad}(\text{盘}) \cdots \boxed{\quad}(\text{个})$$

$$17 \div 3 = \boxed{\quad}(\text{个}) \cdots \boxed{\quad}(\text{个})$$

三、连一连(8分)

$$18 \div 4$$

$$31 \div 7$$

$$36 \div 6$$

$$49 \div 9$$

余数是2的算式

余数是3的算式

余数是4的算式

没有余数

四、用竖式计算(18分)

$$23 \div 3 =$$

$$50 \div 6 =$$

$$67 \div 9 =$$

$$45 \div 7 =$$

$$56 \div 8 =$$

$$34 \div 5 =$$

五、想一想，填一填(18分)

$$1. \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \cdots \cdots 6$$

除数最小是()。

$$3. \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = 4 \cdots \cdots 3$$

$$2. \boxed{\quad} \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \cdots \boxed{\quad}$$

余数最大是()。



你能写出哪些不同的算式?

六、解决问题(30分)

1.



6元/本

20元钱，可以买几本
笔记本，还剩多少钱?



$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{本}) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\text{元})$$

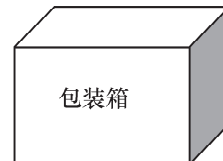
2.



每箱装6只，可以装
几箱，还剩几只?



40只



包装箱

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{箱}) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\text{只})$$

3. 把这些书分给3个小朋友，平均每个小朋友分到多少本，还剩几本?

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\quad) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\quad)$$



25本

4. 小红有15元钱，如果只买小盒牛奶，可以买多少盒? 如果只买大盒牛奶，最多可以买多少盒?

只买小盒:

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\quad)$$

答: 只买小盒牛奶，可以买_____盒。

只买大盒:

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\quad) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\quad)$$

答: 只买大盒牛奶，最多可以买_____盒。

5. 有29人去划船，每条船限坐6人，一共要租多少条船?



每盒7元



每盒3元

6. 60个苹果装一箱，现在要把箱子里的苹果平均分给8个同学。那么至少拿出多少个苹果后才能使箱子里的苹果无剩余?