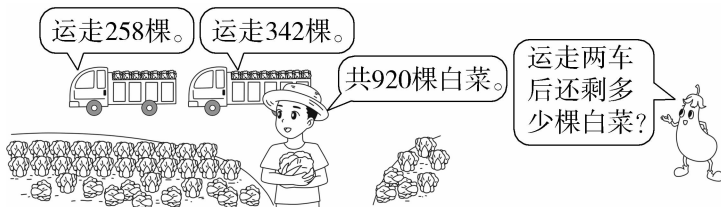




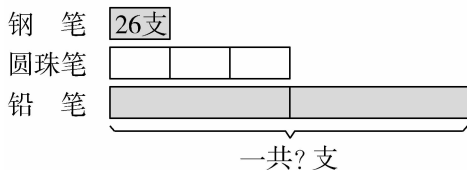
十、总复习

综合训练(1)

1. (广东省东莞市某小学期末测试真题)

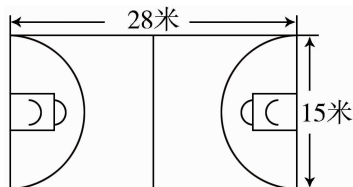


2. 文具店一共有多少支铅笔? (北京市东城区某小学期末测试真题)



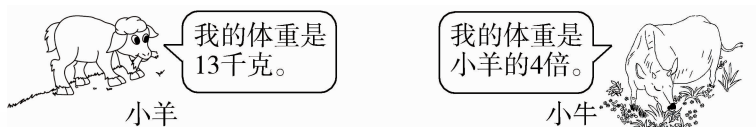
3. (北京市西城区某小学期末测试真题)

(1) 篮球场的周长是多少米?



(2) 五(1)班和五(2)班进行篮球比赛。上半场五(1)班得了16分,五(2)班得的分数比五(1)的2倍少5分,五(2)班上半场得了多少分?

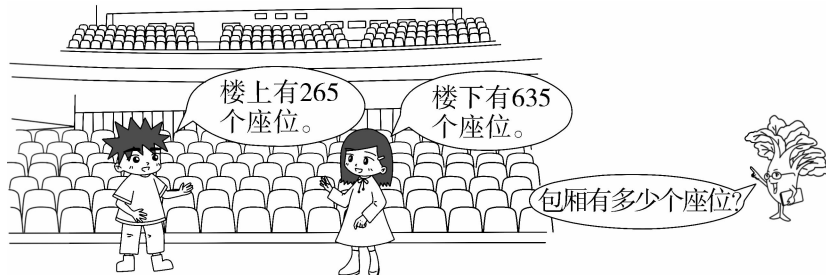
4. 小羊和小牛一共重多少千克? (北京市大兴区某小学期末测试真题)





综合训练(2)

1. 电影院的楼上、楼下和包厢一共有 960 个座位。(广东省东莞市某小学期末测试真题)

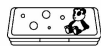


2. 李奶奶家一共摘了 260 千克香蕉。一个箱子最多能装下 31 千克,9 个箱子能装得下这些香蕉吗?(广东省珠海市某小学期末测试真题)

3. 李叔叔用篱笆(其中一面靠墙)围了一块长方形地来养鹅,这块地长 12 米,宽 8 米。李叔叔至少要用多少米篱笆?(先画图,再列式计算)(重庆市某小学期末测试真题)

墙

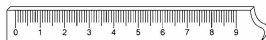
4. 亮亮购买文具。



铅笔盒



笔记本6元/个



直尺

(1)他花 16 元买了 2 个铅笔盒,买 12 个这样的铅笔盒需要多少元?

(2)买 4 个笔记本的钱数恰好可以买 8 把直尺,每把直尺多少元?



综合训练(3)

1. 下面是学校用水清单。(重庆市某小学期末测试真题)

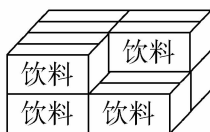
(1) 估一估, 学校三个月大约用了多少吨水?

月份	1月	2月	3月
用水量	196吨	255吨	413吨

(2) 算一算, 学校三个月实际用了多少吨水?

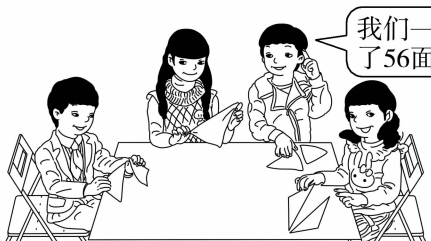
(3) 再提一个数学问题, 并选择合适的方法解决它。

2. 每箱里都装有 24 瓶饮料, 这些饮料够不够发给全年级每人一瓶? (广东省广州市越秀区某小学期末测试真题)



我们年级有5个班,
平均每个班有34人。

3.



我们一共做了
56面小旗。

打算把这些小旗的 $\frac{5}{7}$
送给幼儿园的小朋友。



(1) 还剩下小旗总数的几分之几?

(2) 送了多少面小旗给幼儿园的小朋友?

4. 8 个同学旅游住酒店, 酒店有双人间和三人间, 怎样安排能刚好住下? (广东省中山市某小学期末测试真题)

入住方案	双人间	三人间	入住人数
①			
②			
③			
④			
⑤			

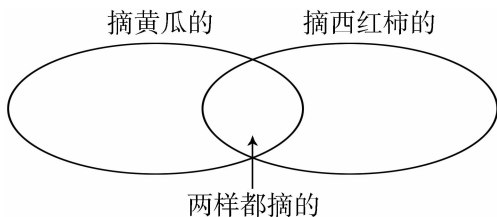
答: 入住方案_____能刚好住下。



综合训练(4)

1. 同学们到动物园去游玩,参观水旅馆的有 48 人,参观飞禽馆的有 53 人,两个馆都参观的有 21 人。去动物园参观的一共有多少人?(请列式计算)(广东省佛山市南海区某小学期末测试真题)

2. 芳芳一家人去采摘,爸爸、妈妈、爷爷、奶奶、叔叔、小姨和芳芳 7 人摘了黄瓜;妈妈、姑姑、叔叔、奶奶和芳芳 5 人摘了西红柿;小姨、爸爸、叔叔 3 人摘了茄子。
(1)用集合圈表示采摘黄瓜和西红柿的都有哪些人。



- (2)采摘西红柿和茄子的一共有多少人?(列式计算)

3. 郑小雪和张丹踢毽子(如图)。(浙江省台州市路桥区某小学期末测试真题)
(1)郑小雪踢毽子的个数是张丹的几倍?



- (2)王小丽踢的个数是张丹的 6 倍,王小丽踢了多少个?