



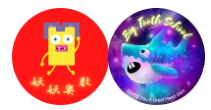
## 4 年级：KBAT 数学题

by 妖妖奥数

- 1) 3 个数字的总和是 693。  
第一个数字是 188，第二个数字是第一个数字的两倍。  
第三个数字是多少？
  
- 2) 3 个数字的总和是 693。  
第一个数字是 188，第二个数字是第一个数字的两倍。  
第三个数字是多少？
  
- 3) 3 个数字的总和是 398。  
第一个数字是 78，第二个数字是第一个数字的 3 倍。  
第三个数字是多少？
  
- 4) 3 个数字的总和是 388。  
第一个数字是 84，第二个数字是第一个数字的一半。  
第三个数字是多少？
  
- 5) 3 个数字的总和是 470。  
第一个数字和第二个数字同样多，第三个数字是第二个数字的一半。  
第一个数字是多少？
  
- 6) 3 个数字的总和是 470。  
第一个数字和第二个数字同样多，第三个数字是第二个数字的一半。  
第三个数字是多少？
  
- 7) 小丽有 129 个苹果，卡卡的苹果比小丽多 127 个。  
乐乐的苹果比卡卡多 195 个。  
乐乐的苹果数量比小丽多多少个？



- 8) 小安有 **RM188**，小贝的钱比小安少 **RM49**，小西的钱比小贝多 **RM309**。  
小西和小安的钱相差多少？
- 9) 小布的弹珠数量是小杰的两倍。卡卡的弹珠数量是小布的 **3** 倍。  
他们总共有 **846** 颗弹珠。卡卡的弹珠数量比小杰多多少颗？
- 10) 小布的弹珠数量是小杰的两倍。  
卡卡的弹珠数量是小布的 **3** 倍。他们总共有 **846** 颗弹珠。  
卡卡和小杰共有多少颗弹珠？
- 11) 小贝的储蓄是小安的 **3** 倍，小西的储蓄是小贝的 **2** 倍。  
他们三人共有 **RM880** 的储蓄。  
请问小安的储蓄比小西少多少钱？
- 12) 小贝的储蓄是小安的 **3** 倍，小西的储蓄是小贝的 **2** 倍。  
他们三人共有 **RM880** 的储蓄。  
请问小贝和小西共有多少钱？
- 13) 妖妖水果店里，苹果的数量是桃子的 **5** 倍。  
卖出一半的苹果后，还剩下 **100** 颗苹果。  
水果店里原来共有多少个苹果和桃子？
- 14) 杂货店有两种饮料，汽水的数量是绿茶的 **4** 倍。  
卖出一半的汽水后，还剩下 **96** 瓶。  
请问饮料店原来共有多少瓶饮料？



- 15) 在礼堂里，男生比女生多 67 个。  
18 个学生离开礼堂后，还剩下 373 个学生。  
礼堂原来有多少个男生？
- 16) 在礼堂里，男生比女生多 67 个。  
18 个学生离开礼堂后，还剩下 373 个学生。  
礼堂原来有多少个女生？
- 17) 水果店的山竹数量比番石榴少 49 个。  
卖掉 37 个山竹和番石榴后，这两种水果还剩下 88 个。  
水果店原来有多少个山竹？
- 18) 水果店的山竹数量比番石榴少 49 个。  
卖掉 37 个山竹和番石榴后，这两种水果还剩下 88 个。  
水果店原来有多少个番石榴？
- 19) 水果店的红苹果比青苹果少 48 个，  
卖出 78 个苹果后，还剩下 546 个苹果。  
水果店原来有多少个青苹果？
- 20) 水果店的红苹果比青苹果少 48 个，  
卖出 78 个苹果后，还剩下 546 个苹果。  
水果店原来有多少个红苹果？
- 21) 卡卡的糖果是小琳的的两倍，比小美少 33 颗。  
他们三人一共吃了 108 颗糖果。  
小美吃了多少颗糖果？



- 22) 卡卡的糖果是小琳的的两倍，比小美少 33 颗。  
他们三人一共吃了 108 颗糖果。  
小美和小琳共吃了多少颗糖果？
- 23) 小白的苹果数量是小春的 3 倍，比小安多 13 个。  
他们三人共有 183 个苹果，小安有多少个苹果？
- 24) 小白的苹果数量是小春的 3 倍，比小安多 13 个。  
他们三人共有 183 个苹果，小安和小春共有多少个苹果？
- 25) 学校组织了 320 名学生去旅行。  
每辆巴士可载送 30 名儿童，最少需要多少辆巴士？
- 26) 老师买了 12 包糖果，送给 26 名学生，每人 4 颗糖果，还剩下 28 糖果。  
每包有多少个糖果？
- 27) 杂货店星期一卖了 154 个鸡蛋，星期二卖的鸡蛋数量是星期一的鸡蛋的两倍。  
他还剩 150 个鸡蛋。请问杂货店原来有多少个鸡蛋？
- 28) 蛋糕店在早上卖了 88 个蛋糕，下午卖的蛋糕数量是早上的一半，还剩下 68。  
请问蛋糕店原来有多少个蛋糕？
- 29) 老师买了一些糖果，平均分给 20 个学生。  
其中 4 个学生不吃糖果决定把他们的糖果分给其他学生。  
结果，其他学生每人多得到 6 颗糖果。老师原来买了多少颗糖果？



- 30) 水果店有 120 颗苹果和一些桃子。  
苹果的数量是桃子的 4 倍。  
如果把这两种水果平均放入 6 个篮子里，每个篮子有多少个水果？
- 31) 小明有 120 颗黄弹珠，绿弹珠是黄弹珠的 3 倍，其余是蓝弹珠。  
如果小明有 78 颗蓝弹珠，那他共有多少颗弹珠？
- 32) 杂货店有 568 个鸡蛋，  
卖了 144 个鸡蛋，剩余的鸡蛋被平均放入 4 个盒子。  
每个盒子里有几个鸡蛋？
- 33) 杂货店有 720 颗橙色气球，  
黄色气球是橙色气球的 2 倍，其余的是绿色气球。  
如果杂货店共有 2500 颗气球，那杂货店有多少颗绿色气球？
- 34) 水果店有 158 个山竹，  
芒果的数量是山竹的 3 倍，还有一些火龙果。  
如果这三种水果共有 888 个，那水果店有多少个火龙果？
- 35) 卡卡有 688 颗糖果，是小丽的 4 倍。  
他们两人的糖果数量相差多少颗？
- 36) 书架上有 250 本故事书和 180 本漫画书。  
漫画书的数量是科学书的 3 倍。  
故事书和科学书相差多少本？
- 37) 两个数字的和为 185，  
第一个数字比第二个数字大 15。  
第一个数是多少？



- 38) 两个数字的和为 **185**，第一个数字比第二个数字大 **15**。  
第二个数是多少？
- 39) 两个数字的和为 **188**，第一个数字比第二个数字小 **24**。  
第一个数是多少？
- 40) 两个数字的和为 **188**，第一个数字比第二个数字小 **24**。  
第二个数是多少？
- 41) 蛋糕店有 **104** 个苹果蛋糕和 **216** 个柠檬蛋糕。  
工人把同口味的蛋糕包装成每盒 **4** 个。  
柠檬蛋糕的盒数比苹果蛋糕多几盒？
- 42) 在妖妖农场里，黑羊的数量是白羊的 **2** 倍，灰羊的数量是白羊的 **3** 倍。  
庄农场共有 **372** 只羊，那有几只灰羊？
- 43) 杂货店有三种颜色的气球，  
红气球的数量是蓝气球的 **2** 倍，黄气球是蓝气球的 **5** 倍。  
如果三种颜色的气球共有 **424** 个，  
那红气球和黄气球共有多少个？
- 44) 礼堂里共有 **688** 人，其中 **442** 人是大人。  
如果男孩比女孩多 **20** 个，那礼堂里有多少个女孩？
- 45) 礼堂里共有 **688** 人，其中 **442** 人是大人。  
如果男孩比女孩多 **20** 个，那礼堂里有多少个男孩？



- 46) 当一个数字增加到原来的 3 倍，它比 214 多 35。  
这个数字是多少？
- 47) 当一个数字增加到原来的 4 倍，它比 188 多了 23。  
这个数字是多少？
- 48) 卡卡买了 9 包气球，每包有 100 颗。  
卡卡吹了气球后，把所有气球绑成 15 束。  
卡卡可以得到多少束气球？
- 49) 卡卡买了 12 包气球，每包有 80 颗。  
卡卡打开后，把所有气球包装成每盒 15 颗。  
卡卡可以得到多少盒气球？
- 50) 小安和小恩共有 RM116。  
如果小安的储蓄是小恩的 3 倍，  
那两人的储蓄相差多少钱？
- 51) 书店共卖出 480 本英文和数学参考书，  
卖出的数学参考书是英文参考书的 4 倍。  
这两种参考书的销量相差多少本？
- 52) 水果店的山竹数量是火龙果的 5 倍，  
这两种水果卖出 58 个后，还剩下 494 个。  
水果店原来有多少个山竹？
- 53) 水果店的山竹数量是火龙果的 5 倍，  
这两种水果卖出 58 个后，还剩下 494 个。  
水果店原来有多少个火龙果？



- 54) 阿姨烤了 7 盘饼干。每盘各有 48 个杏仁饼干和 21 个巧克力饼干。  
杏仁饼干比巧克力饼干多几个?
- 55) 在杂货店, 一盒鸡蛋有 24 颗。  
妈妈买了 4 盒鸡蛋, 用了 18 个鸡蛋。  
她将剩余的鸡蛋放入盒子, 每盒 6 个。  
妈妈可以得到多少盒鸡蛋?
- 56) 在操场上, 有 8 组学生, 每组各有 55 人。  
后来, 有 6 个男生和 19 个女生进入操场。  
操场上一共有多少个学生?
- 57) 在操场上, 有 9 组学生, 每组各有 38 人。  
后来, 有 17 个男生和 19 个女生进入操场。  
操场上现在共有多少个学生?
- 58) 黄叔叔星期一卖了 128 个苹果, 星期二卖了 138 个苹果。  
剩下的苹果数量是卖出的苹果总数的两倍。  
黄叔叔原来共有多少个苹果?
- 59) 水果店有 128 个苹果, 青苹果的数量是红苹果的 3 倍。  
卖出 12 个青苹果后, 水果店还剩下多少个青苹果?
- 60) 小明送给每个朋友 5 支铅笔, 还剩下 6 支铅笔。  
如果他买了 9 盒铅笔, 每盒各有 9 支。  
他把铅笔送给多少个朋友?

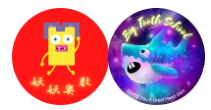




- 61) 在水果店，每盒苹果各有 8 个。  
小美买了 16 盒苹果，卡卡买的苹果数量是小美的 3 倍。  
豆豆买的苹果数量是卡卡的一半。他们三人共买了多少个苹果？
- 62) 3A 班上男生比女生多 15。  
班上有 8 个男生戴眼镜，比戴眼镜的女生多 2 个。  
如果班上有一半的女生戴眼镜，那 3A 班上有几个学生？
- 63) 王叔叔有 218 个苹果和 228 个梨，卖了一些还剩 146 个。  
如果他卖出的苹果数量是梨的两倍，那他卖了几个苹果？
- 64) 蛋糕店 242 个草莓蛋糕和 92 个巧克力蛋糕。  
上午买了 58 个蛋糕，剩下的草莓的蛋糕是巧克力蛋糕的 3 倍。  
蛋糕店还剩下多少个草莓蛋糕？
- 65) 小明的储蓄是弟弟的 6 倍，共有 RM 196。  
小明必须给弟弟多少钱，那他们两人的储蓄才会相等？
- 66) A 盒有 250 张卡片，B 盒的卡片数量是 A 盒的一半。  
C 盒的卡片数量是 B 盒的 3 倍。这三个盒子共有多少张卡片？
- 67) 卡卡有 48 颗红气球和 56 颗绿气球。  
乐乐的气球数量是卡卡的两倍，而豆豆的气球数量则是他的三倍。  
三人共有多少颗气球？
- 68) 一个盒子里装着 260 颗弹珠。其中 160 颗是红色，其余是绿色和黄色。  
如果红色弹珠的数量是绿色弹珠的两倍，  
那盒子里共有多少颗黄色弹珠？



- 69) A 盒的草莓比 B 盒的草莓多 5 倍。  
A 盒的草莓比 B 盒的草莓多 80 个。  
两个盒子共有多少个草莓?
- 70) 学校举行毕业典礼, 学生的人数是老师人数的 6 倍。  
如果学生比老师多 150 人, 那礼堂里共有多少个老师和学生?
- 71) 蛋糕店卖出的草莓蛋糕比巧克力蛋糕多 4 倍。  
如果卖出的草莓蛋糕数量比巧克力多 72 个,  
那蛋糕店共有多少个草莓蛋糕和巧克力蛋糕?
- 72) 卡卡买了一本 890 页的故事书。  
星期六, 他读的页数是星期日的 4 倍。  
最后, 他还剩下 20 页。他星期六读了多少页?
- 73) 盒子里有一些红珠子和蓝珠子。  
蓝珠子的一半是红珠子的两倍。  
如果盒子中有 180 颗珠子, 那盒子里有多少颗蓝珠子?
- 74) 盒子里有一些红珠子和蓝珠子。  
蓝珠子的一半是红珠子的两倍。  
如果盒子中有 240 颗珠子, 那盒子里有多少颗蓝珠子?
- 75) 毕业典礼, 礼堂里有 25 排椅子, 每排各 9 张。  
比赛期间, 17 排椅子坐满学生, 还有几张椅子是空着的?
- 76) 水果店有 23 盒奇异果, 每盒各 6 个。  
卖出 9 个后, 工人把剩余的奇异果重新包装成每盒 3 个。  
现在水果店有多少盒奇异果?



- 77) 一个时钟的价钱是 **RM24**，手表比时钟贵 **RM15**。  
奶奶买了 **2** 个时钟和 **3** 个手表，她共花了多少钱？
- 78) 成人自助午餐的价格是 **RM38.70**，小孩的价格比大人便宜 **RM5.50**。  
**4** 名成人和 **5** 名小孩去吃自助餐，需付多少钱？
- 79) 一盒奇异果的售价是 **RM15.80**，一盒火龙果的售价比奇异果便宜 **RM2.50**。  
妈妈买了 **3** 盒奇异果和 **5** 盒火龙果，需付多少钱？
- 80) 卡卡的储蓄比小杰多 **RM150**，比小巧少 **RM70**。  
如果他们三人共有 **RM 640**，那小巧有多少钱？
- 81) 妈妈在做包子，肉包比菜包多 **80** 个，比豆沙包少 **50** 个。  
如果妈妈一共做了 **505** 个包子，那妈妈共做了多少个菜包和豆沙包？
- 82) 叔叔用 **RM570.80** 买了一架相机和用 **RM155.90** 买了一架收音机后，  
剩下的钱是原来的一半。他原来有多少钱？
- 83) 买 **4** 个牛油果和 **4** 个橙子共 **RM20**，买一个橙子需 **RM1.50**。  
那么一个牛油果比一个橙子便宜多少钱？
- 84) 黄阿姨每个月的工资是 **RM3800**，  
她平均在孩子身上花了 **RM1380**，平均在交通和食物上花了 **RM1210**。  
在剩下的钱中，她把一半存起来。  
请问她三个月能存多少钱？



- 85) 小安有 7 个 50 仙的硬币和一些 20 仙的硬币。  
他花了 RM4.70 买了一双袜子，还剩下 RM2.20。  
他刚开始有多少枚 20 仙的硬币？
- 86) 买一件衣服需要 RM38.50，买一条裤子需要 RM45.80。  
如果卡卡想买 1 件衣服和 2 条裤子，那他还少了 RM15.50。  
请问卡卡有多少钱？
- 87) 9 包巧克力的价格为 RM81，而 3 包糖果的价格是 RM21。  
小美买了 4 包巧克力和 2 包糖果后，  
还剩下 RM28。请问她原来有多少钱？
- 88) 5 个人一起吃晚餐，每人付了 RM48。  
最后发现总数比账单还少 RM35。  
请问他们 5 人吃晚餐共付了多少钱？
- 89) 一张成人的音乐会的入门票是 RM28，  
一张儿童的入门票则比成人便宜 RM5。  
林老师和陈老师带了一些孩子去看音乐会，总付了 RM263。  
请问他们带了几个孩子去听音乐会？
- 90) 安妮有 RM28.80，买了一本价值 RM4.25 的书，  
一个价值 RM3.55 的玩具和一双袜子。  
她最后还剩下 RM9.45，那她买袜子花了多少钱？
- 91) 小妮把她一半的工资用在食物和交通上。  
然后，她给了妹妹 RM425，并存的剩余的 RM358。  
请问小妮的工资是多少钱？



- 92) 2 个橙子的价钱是 RM2.20,  
而 1 个番石榴的价钱则比 1 个橙子贵 RM0.80。  
小杰买了 5 个橙子和一个番石榴。他还剩下 RM15.75。  
请问他原本有多少钱？
- 93) 陈叔叔买了两个同样的钱包，还剩 RM120。  
他花在两个钱包上的钱是剩余的钱的 3 倍。  
请问每个钱包的价格是多少？
- 94) 3 件衣服的价格是 RM189。  
小贝买了 2 件衣服后后，还剩 RM25。  
请问她原来有多少钱？
- 95) 王叔叔每个月的工资是 RM4580,  
他把 RM250 花在交通上，在食物上比交通多花 RM120。  
最后他给了妻子 RM600，并把剩下的钱都存起来。  
他存了多少钱？
- 96) 书店里，买 7 本同样的参考书需付 RM119。  
老师买了 8 本参考书后，还剩 RM18。  
他原来有多少钱？
- 97) 林先生把 120 颗橙子包装成每盒 5 颗，每盒卖 RM6。  
黄先生将 120 个橙子包装成每盒 4 颗，每盒卖 RM4。  
林先生比黄先生多赚多少钱？
- 98) 方太太每月存 RM888。  
半年后，她花了一些积蓄后，还剩下 RM1288。  
她花了多少钱？



- 99) 衣服的价格是 RM78, 裤子比衣服贵 RM22, 鞋子的价格则是裤子的一半。  
小美买了一件衣服、一件裤子和一双鞋子, 需付多少钱?
- 100) 小美买了一些糖果。她把  $\frac{1}{4}$  的糖果给了表弟和  $\frac{1}{8}$  的糖果给了妹妹。  
如果她还剩 70 颗糖果, 那她原来买了多少颗糖果?
- 101) 盒子里有三种颜色的气球,  
其中  $\frac{2}{5}$  是蓝气球,  $\frac{3}{10}$  是红气球, 其余都是黄色气球。  
如果盒子里有 30 个黄气球, 那盒子里共有多少个气球?
- 102) 妈妈买了一些铅笔,  
她把  $\frac{1}{3}$  的铅笔送给哥哥, 把  $\frac{1}{6}$  送给弟弟, 再把  $\frac{1}{6}$  送给妹妹,  
最后还剩下 30 支铅笔。  
请问妈妈买了多少支铅笔?
- 103) 老师买了一大盒珠子,  
 $\frac{1}{5}$  的珠子是蓝色的,  $\frac{1}{5}$  的珠子是红色的,  
 $\frac{1}{10}$  的珠子是黄色的,  $\frac{3}{10}$  的珠子是白色的, 其余都是黑珠子。  
如果盒子里有 22 颗黑珠子, 那盒子共有多少颗珠子?
- 104) 小明从家里跑步到学校, 共 1km 180m。  
之后, 他骑脚车到图书馆, 共 3km 880 m。  
请问他跑步和骑脚车共多少 m?
- 105) 豆豆买了 4m 50cm 的绳子。  
他用了 1 m 2cm 后, 把剩余的绳子剪成 6 条长度相等的短绳子。  
他用了 4 条短绳子后, 剩下的绳子共多少 cm?



- 106) 王太太买了一块长  $4\text{m } 50\text{cm}$  的布，并切成  $5$  块，然后用了  $2$  块。  
请问她还剩下多少  $\text{cm}$  的布。
- 107) 小达带着电子手表，显示他全天共移动了  $5\text{km}$ 。  
他骑脚车行了  $2\text{km } 880\text{m}$ ，然后走路比骑脚车少  $1\text{km } 980\text{m}$ 。  
剩下的都是搭巴士的路程。  
小达搭公共巴士走了移动了少  $\text{m}$  的路？
- 108) 袋子  $A$  中的面粉重  $450$  克，  
袋子  $B$  中的面粉比袋子  $A$  少  $120$  克。  
陈太太将两袋面粉混合在一起后，用了  $670$  克的面粉做面包。  
请问她还剩多少克的面粉？
- 109) 林先生买了  $16$  袋泥土。每袋装有  $9$  公斤的泥土。  
然后，他再将泥土重新包装成每袋各重  $3$  公斤。  
请问他可以装几袋泥土？
- 110) 一个箱子装着一个钢球，重  $3800$  克。  
再加入  $3$  个同样的钢球后，重  $4700$  克。  
请问箱子的重量是多少克？
- 111) 豆豆买了一杯绿茶和一个面包，共  $\text{RMRM}3.80$ 。  
乐乐买了一杯绿茶和  $4$  个面包，共  $\text{RM}7.70$ 。  
请问一杯绿茶多少钱？
- 112) 乐乐在把一颗网球放入一个罐子里，共重  $420\text{g}$ 。  
乐乐放入  $2$  颗同样的网球，共重  $660\text{g}$ 。  
这个罐子的重量是多少  $\text{g}$ ？



- 113) 方太太买了 1 公斤面粉。  
她用了 480 克后，并将剩余的平均分成 4 袋。  
请问每个袋子里有多少克的面粉？
- 114) 小明和小华的体重和是 98 公斤。  
小明和小轩的体量和是 88 公斤。  
如果小明的体重是 46 公斤，那小华和小轩的体重和是多少公斤？
- 115) 一个瓶子的水是 1 公升 250 毫升，  
一个容器的水则是 4 公升 180 毫升。  
请问容器里的水比瓶子的水多了多少毫升？
- 116) 保温瓶装有 600 毫升的水。  
水壶装有的水比保温瓶的水多 150 毫升。  
如果瓶子的水比保温瓶的水少 250 毫升，  
那么瓶子，保温瓶和水壶共有多少毫升的水？
- 117) 容器 A，B 和 C 各装了一半的水。  
容器 A 中有 2 公升 88 毫升的水，  
容器 B 中有 520 毫升的水，容器 C 中有 388 毫升的水。  
如果三个容器都装满水，那这三个容器可装多少毫升的水？
- 118) 3 个水壶的水可以装满一个空的玻璃容器。  
如果 6 个相同的水壶共装有 540 毫升的水，  
那这个玻璃容器可装多少毫升的水？
- 119) 小艾昨天傍晚去跑步。  
她 6.40 pm 从家里出发，并在 7.55pm 回到家。  
请问她跑步用了多少分钟？



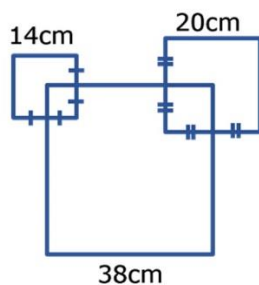


120) 卡卡在一家快餐店工作，每个小时可赚 RM 7。  
他平常天每天工作 5 个小时，周六和周日每天工作 6 个小时。  
如果他从周一做到周日，可以赚多少钱？

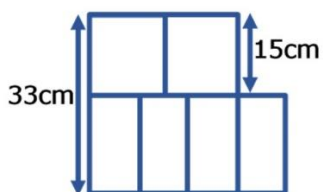
121) 爸爸今年的年龄是儿子的 7 倍。  
儿子去年 4 岁。那么爸爸 60 岁时，儿子几岁？

122) 爸爸今年的年龄是姐姐的 3 倍。  
如果姐姐明年 20 岁，那么爸爸去年几岁？

123) 下图是由 3 个互重叠的正方形组成。  
请找出图形的周长。



124) 下图由 2 个相似的正方形和 4 个相似的长方形组成。  
计算图形的周长。

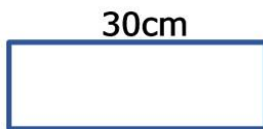


125) 操场的长度是其宽度的两倍。  
如果操场的周长是 228 m，那么它的长度是多少 m？

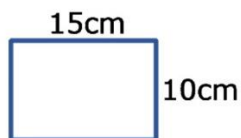


- 126) 操场的长度是其宽度的 3 倍。  
如果操场的周长是 280 m, 那么它的长度是多少 m?

- 127) 下图显示一个操场。操场的长度是宽度的 3 倍。  
如果要在操场周围放围栏, 每米收费 RM8。  
请问整个操场的围栏需要花费多少钱?



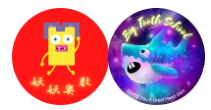
- 128) 如果要从下图的长方形剪出边长为 3 厘米的正方形,  
请问可以剪出多少个正方形?



- 129) 下图由 2 个相同的长方形和一个正方形组成。  
请找出两个长方形的总面积。

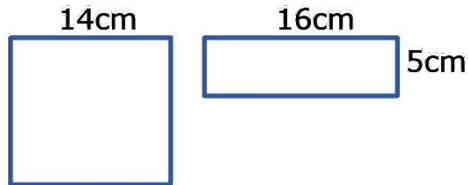


- 130) 把一条电线切了并组成 5 个相同的长方形。  
每个长方形的宽度是长方形的一半。  
如果长方形的长度是 26 厘米, 那么电线原本是多少厘米?



- 131) 把一条电线切了并组成 4 个相同的长方形。  
每个长方形的长度是其宽度的两倍。  
如果长方形的长度是 18 厘米，那么电线原本是多少厘米？

- 132) 以下的图形是有半条电线组成。请问整条电线是多长？



- 133) 一个长 15 m 和宽 8 m 的房间要铺上地砖。  
如果每平方米的地砖需要 RM 6,  
那么整间房间需要多少钱的地砖？

- 134) 一个长 12 m 和宽 9 m 的房间要铺上地砖。  
如果每平方米的地砖需要 RM 8,  
那么整间房间需要多少钱的地砖？

- 135) 布布把 90 颗糖果给了小美后,  
小美有 270 颗糖果, 而布布有 140 颗糖果。  
布布原本的糖果比小美多出了多少？

- 136) 姐姐有 RM45.80。  
她用所有的钱买了相框和两本书。  
这本书的价格比相框便宜 RM3.80。  
一本书是多少钱？



- 137) 姐姐有 RM45.80。  
她用所有的钱买了相框和两本书。  
这本书的价格比相框便宜 RM3.80。  
一个相框是多少钱？
- 138) 把 210 个同学分为 3 组。  
如果每组的男同学数量是女同学的 4 倍，  
总共有几个男同学？
- 139) 把 210 个同学分为 3 组。  
如果每组的男同学数量是女同学的 4 倍，  
总共有多少个女同学？
- 140) 2 个女孩和 3 个男孩平均分享 455 块饼干。  
每个女孩得到的饼干数量是每个男孩的两倍。  
女孩们一共分得多少块饼干？
- 141) 2 个女孩和 3 个男孩平均分享 455 块饼干。  
每个女孩得到的饼干数量是每个男孩的两倍。  
男孩们一共分得多少块饼干？
- 142) 一个盒子里有 480 颗苹果和橘子。  
橘子的数量是苹果的两倍。一共有多少个橘子？
- 143) 一个盒子里有 480 颗苹果和橘子。  
橘子的数量是苹果的两倍。  
一共有多少个苹果？



- 144) 阿姨做一个蛋糕需要 5 个鸡蛋和 80g 的面粉。  
如果她用了 15 个鸡蛋,  
那需要多少 g 的面粉?
- 145) 根据食谱, 做一个面包需要 3 个鸡蛋和 40 克的白糖。  
如果小美做面包用了 12 个鸡蛋,  
那她用了多少克的白糖?
- 146) 奶奶教小明做饼干, 做 10 个饼干需要 4 个鸡蛋和 80 克的面粉。  
如果小明用了 16 个鸡蛋, 那他用了多少克的面粉?
- 147) 阿姨根据食谱做蛋糕, 一个蛋糕需要 5 个鸡蛋和 80 克的面粉。  
如果阿姨用了 400 克的面粉, 那她用了多少个鸡蛋?
- 148) 妈妈根据食谱做面包,  
做一个面包需要 20 克的白糖和 80 克的面粉。  
如果妈妈用了 100 克的白糖,  
那她用了多少克的面粉?
- 149) 根据食谱, 做 5 个杯子蛋糕需要 3 个鸡蛋和 50 克的面粉。  
那做 15 个杯子蛋糕需要多少个鸡蛋?
- 150) 根据食谱, 做 3 个草莓蛋糕需要 5 个鸡蛋和 60 克的白糖。  
那 20 个鸡蛋和足够份量的白糖可以做多少个草莓蛋糕?
- 151) 阿姨在做面包, 做一个面包需要 3 个鸡蛋、50 克的白糖和 80 克的面粉。  
如果阿姨做了 6 个面包,  
那她共用了多少克的白糖和面粉?



- 152) 奶奶在做糕点，做一盘糕点需要 4 个鸡蛋、50 克黄油和 80 克面粉。  
奶奶做糕点用了 2 盒各重 200g 的黄油，  
那她用了多少克的面粉？
- 153) 妈妈在做蛋糕，一个蛋糕需要 40 克黄油、50 克白糖和 70 克面粉。  
如果妈妈用了 4 盒各重 150 克的黄油，  
那她共用了多少克白糖？



答案:

- |     |     |     |        |      |       |
|-----|-----|-----|--------|------|-------|
| 1)  | 129 | 44) | 113    | 87)  | 78    |
| 2)  | 129 | 45) | 133    | 88)  | 275   |
| 3)  | 86  | 46) | 83     | 89)  | 9     |
| 4)  | 262 | 47) | 55     | 90)  | 11.55 |
| 5)  | 188 | 48) | 60     | 91)  | 1566  |
| 6)  | 94  | 49) | 64     | 92)  | 23.15 |
| 7)  | 322 | 50) | 58     | 93)  | 180   |
| 8)  | 260 | 51) | 288    | 94)  | 151   |
| 9)  | 470 | 52) | 460    | 95)  | 3360  |
| 10) | 658 | 53) | 92     | 96)  | 154   |
| 11) | 440 | 54) | 189    | 97)  | 24    |
| 12) | 792 | 55) | 13     | 98)  | 4040  |
| 13) | 240 | 56) | 513    | 99)  | 228   |
| 14) | 240 | 57) | 378    | 100) | 112   |
| 15) | 229 | 58) | 798    | 101) | 100   |
| 16) | 162 | 59) | 84     | 102) | 90    |
| 17) | 38  | 60) | 15     | 103) | 110   |
| 18) | 87  | 61) | 704    | 104) | 5060  |
| 19) | 336 | 62) | 39     | 105) | 116   |
| 20) | 288 | 63) | 200    | 106) | 270   |
| 21) | 63  | 64) | 207    | 107) | 1220  |
| 22) | 78  | 65) | 70     | 108) | 110   |
| 23) | 71  | 66) | 750    | 109) | 48    |
| 24) | 99  | 67) | 936    | 110) | 3500  |
| 25) | 11  | 68) | 20     | 111) | 2.5   |
| 26) | 11  | 69) | 112    | 112) | 300   |
| 27) | 612 | 70) | 210    | 113) | 130   |
| 28) | 200 | 71) | 108    | 114) | 94    |
| 29) | 480 | 72) | 696    | 115) | 2930  |
| 30) | 25  | 73) | 30     | 116) | 1400  |
| 31) | 558 | 74) | 192    | 117) | 5992  |
| 32) | 106 | 75) | 72     | 118) | 270   |
| 33) | 340 | 76) | 43     | 119) | 75    |
| 34) | 256 | 77) | 165    | 120) | 259   |
| 35) | 516 | 78) | 320.8  | 121) | 30    |
| 36) | 190 | 79) | 113.9  | 122) | 56    |
| 37) | 100 | 80) | 310    | 123) | 220   |
| 38) | 85  | 81) | 320    | 124) | 146   |
| 39) | 82  | 82) | 1453.4 | 125) | 76    |
| 40) | 106 | 83) | 2      | 126) | 105   |
| 41) | 28  | 84) | 1815   | 127) | 640   |
| 42) | 186 | 85) | 17     | 128) | 15    |
| 43) | 159 | 86) | 119.6  | 129) | 240   |



130) 390  
131) 108  
132) 196  
133) 720  
134) 864  
135) 50  
136) 14  
137) 17.8  
138) 168

139) 42  
140) 260  
141) 195  
142) 320  
143) 160  
144) 240  
145) 160  
146) 320  
147) 25

148) 400  
149) 9  
150) 12  
151) 780  
152) 640  
153) 750

如果有发现任何错误，请联络郑老师做出更正。  
郑老师 012-6796098



[wa.link/2u1776](https://wa.link/2u1776)