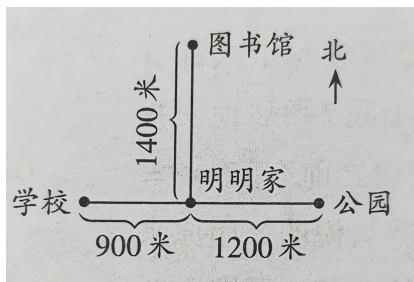


题 型 分 析

口 算	$6+7\times 8=$	$5\times 30=$	$50\times 60=$
	$12\times 10=$	$11\times 36=$	$43\times 47=$
	$21\times 93\approx$		
列竖式计算 (带*号的验算)	$24\times 12=$	$32\times 30=$	$*49\times 62=$
括号里最大能填几?	$()\times 20<381$	$23\times ()<288$	
应用题	1. 每个计算器 16 元, 买 46 个, 一共应付多少元? 根据竖式填空。 $\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline 96 \cdots \cdots \text{买 } () \text{ 个计算器应付 } () \text{ 元} \\ 64 \cdots \cdots \text{买 } () \text{ 个计算器应付 } () \text{ 元} \\ \hline 736 \cdots \cdots \text{买 } () \text{ 个计算器应付 } () \text{ 元} \end{array}$		
	2. 李大爷在蔬菜大棚里种了 14 垄卷心菜, 每垄 31 棵。一共种了多少棵卷心菜?		
	3. 少先队员割草, 每小队割 5 筐, 每筐 17 千克。四个小队一共割了多少千克?		
	4. 一号篮球 二号篮球 三号篮球 49 元 39 元 29 元 张老师买了 19 个同样的篮球, 付给营业员 800 元。他买的是哪种篮球? 找回多少钱?		
	5. 学校组织 12 个班的同学去春游, 每班 32 人。一共租了 8 辆大客车, 平均每辆大客车乘坐多少人?		
	6. 一个游泳池的长是 25 米, 小明游了 3 个来回, 一共游了多少米? 先算_____, 后算_____。列式计算。		
	7. 河岸边与池塘边各有一排柳树, 各 24 棵, 相邻的两棵柳树之间有 12 米。河岸边从第一棵柳树到最后一棵柳树有多少米? 池塘周长有多长?		
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> 8. 明明从家出发, 平均每分钟走 58 米, 走了 24 分钟。 ①如果向北走, 明明现在位于图书馆的 () 面, 距离多远? ②如果先向东走了 16 分钟, 又向西走了 9 分钟, 明明在家的 () 面, 距离学校多远? </div> </div>		
	9. 一辆载重 3 吨的卡车, 装了 46 桶豆油, 每桶豆油连桶重 59 千克。这辆卡车超载了吗?		
	一列动车每小时行驶 260 千米, 比汽车速度的 4 倍还多 20 千米, 列车比汽车每小时多行驶多少千米? 汽车 11 个小时能行		

	驶多少千米？
	某商店一个玻璃杯的价格是 18 元，一个保温杯的价格是玻璃杯的 4 倍，2 个保温杯和 8 个玻璃杯一共多少元？八个玻璃杯比两个保温杯贵多少元？请先给出数量关系式再解答（两种方法）