题 型 分 析

	/ · 7 × 0-	E > 20-	50 V (0-	
口算	6+7×8=		50×60=	
	12×10=	11×36=	43 × 4/=	
	21×93≈			
列竖式计算	24×12=	32×30=	*49×62=	
(带*号的验算)				
括号里最大能填	() \(\alpha \)		22.7 () (200	
几?	() × 20<381		23 × () <288	
	填 2.种 3. 共 4. 张哪 5.辆 6.少 7.之米 学 46 ·········· 在棵 员少球 了?织,泳算与 2.种 3. 共 4. 张哪 5.辆 6.少 7.之米 学 6.少 7.之米 9000米 了?织,泳算与2周 400h1 米 9000米 了?织,泳算与2周 400h1 米 5.辆 6.少 7.之米	16元, 买46 / (() (() 菜菜, 平 ()) 大菜, 每 () () 大菜, 每 () 一 () 大菜, 每 () 一 () 一 () 大菜, 每 () 一 () 一 () 大菜, 每 () 一 ()	应付()元 14 整卷心菜,每整 31 裸。一共 16 筐,每筐 17 千克。四个小队一 三号篮球 29 元,付给营业员 800 元。他买的是 一个大孩子。一共和了多 一个大孩子。一种有了多一个大孩子。一个大孩子,有一样的一个大孩子。 一个大孩子,有一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一样的一	
	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?			
	立人小学有6个年级,每个年级有4个班,每个班有46名学			
	生。请你提出两个问题并解答。			
	问题一:		问题二:	

,
学校组织师生参观博物馆,一共34人去参观,其中有28名学生。请你设计一个购票方案,使购票花的钱数最少,算一算最少要花多少钱?学生票:14元/人成人票:28元/人 团体票:22元/人(10人及以上) 三(二)班46名学生每人订购一套运动服,每套71元,3300元钱够吗?应找回多少元钱?
5 千米-3000 米+6000 米= () 米= () 千米
9999 克 10 千克 1 吨 9999 千克 () < () < () < () 3456 厘米 3500 毫米 1 千米 33 米
()>()>()
家乐超市要给某酒店送货,用两辆载质量 3 吨的卡车运送,要怎样装车才能一次运完,并且使两辆卡车载质量相同? 水果 大米 蔬菜 食用油 饮料 800 千克 2000 千克 900 千克 1000 千克 900 千克 一头河马和一头大象共重 6800 千克,一头大象比一头河马重 2800 千克。一头河马重多少吨?一头大象呢?
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? (画出线段图并解答) 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 5 倍多 10 元, 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, 画出线段图)