一、口算

 $50 \times 80 =$

 $9 \times 4 + 5 =$

22×28=

 $10 \times 70 =$

 $67 \times 11 =$

54×56=

5 千米-3000 米+6000 米=() 米=() 千米

6千米-4000米+3千米=()千米=()米

二、列竖式计算

18×19=

 $18 \times 98 =$

 $12 \times 24 =$

 $76 \times 29 =$

三、列竖式计算并验算

 $21 \times 13 =$

 $29 \times 69 =$

四、应用题

1. 一辆小汽车每小时行驶 91 千米, 一架飞机每小时飞行的距离是小汽车的 11 倍。求每小时飞机比汽车多行多少千米?

2. 某小学7个班的学生植树节去植树,平均每个班植树8行,每行树有24棵。该小学共植树多少棵?

3. 一辆小三轮车一次能运 43 千克西瓜, 五辆这样的小三轮车 6 次一共能运多少千克西瓜?

一、口算

 $60 \times 80 =$

 $6 \times 5 + 9 =$

 $22 \times 38 =$

 $30 \times 70 =$

 $87 \times 11 =$

 $64 \times 66 =$

8千米-3000米+5000米=()米=()千米

二、列竖式计算

 $28 \times 19 =$

 $68 \times 98 =$

 $22 \times 24 =$

 $76 \times 59 =$

三、列竖式计算并验算

 $25 \times 13 =$

 $49 \times 69 =$

四、应用题

1. 张叔叔去年养了35箱蜜蜂,平均每箱蜜蜂产蜂蜜39千克。张叔叔去年一共收获多少千克蜂蜜?

2. 学校组织师生参观博物馆,一共34人去参观,其中有29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: 19 元/人 成人票: 28 元/人

团体票: 24 元/人(10 人及以上)

一、口算
7×6+8= 22×34= 26×24=
8 千米+4000 米-3 千米=() 千米=() 米
二、列竖式计算
23×19= 76×89=

三、列竖式计算并验算 51×43= 58×67=

四、排序

五、应用题

1. 毛毛家每月生产垃圾 39 千克, 照这样计算, 全班 46 名同学的家里每月一共能产生多少千克垃圾? 大约为多少吨?

2. 立人小学有6个年级,每个年级有6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:

3. 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	1100 千克	1000 千克

一、口算

 $9 \times 8 + 5 =$ $44 \times 28 =$ $57 \times 53 =$ $30 \times 80 =$ $9 \times 500 =$ $6 \times 80 =$

4000 米-3 千米+2000 米=() 千米=() 米

二、列竖式计算(带*号的验算)

 $23 \times 15 = 44 \times 60 = 12 \times 65 =$

*34 × 72=

*78 × 95=

三、排序

四、应用题

1. 三 (二) 班 46 名学生每人订购一套运动服, 每套 73 元, 3350 元钱够吗? 如果不够还差多少钱?

- 2. 熊猫每天吃12千克的食物,大象每天吃的食物是熊猫吃的食物的21倍,大象每天比熊猫多吃多少千克食物?
- 3. 一头河马和一头大象共重 6600 千克, 一头大象比一头河马重 2600 千克。一头河马重多少吨? 一头大象呢?

一、列竖式计算(带*号的验算)

$$11 \times 74 =$$

$$58 \times 75 =$$

54 × 71 = 58 × 75 = *22 × 65 =

二、混合运算

$$140 \div 2 \div 5 =$$

$$616 - 505 + 43 =$$

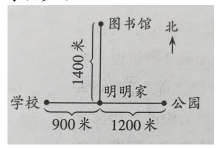
$$389 + 9 \times 5 =$$

三、排序

四、解决问题

明明从家出发,平均每分钟走57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11分钟,明明在家的()面,距离 学校多远?



河岸边有一排柳树, 池塘边也有一圈柳树, 各23 棵, 相邻的两棵柳树之间有13 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?

一、列竖式计算(带*号的验算)

 $98 \times 33 = 60 \times 46 = 78 \times 13 = *78 \times 52 =$

二、混合运算

 $79 \times 5 + 661$

900 - 700 - 189 $(12 \times 9) + 659$

 $82 \times 5 - 286$ $528 - 30 \times 16$ $84 + 240 \div 4$

三、排序

4千米50米 4500米 800米+200米 123456厘米 7654321毫米 单位转换:

排序: ()>()>()>() 8吨5千克 6215千克 60吨 6吨300千克 123456789克 单位转换:

排序: () () () () () 四、解决问题

1. 用载重 3 吨和载重 4 吨的货车各一辆合运 48 吨苹果可以怎么安排?

- 2. 某工厂 6 天制造零件 360 个。照这样计算. 18 天一共能制造多少个零件?
- 3. 买一张桌子和 6 把椅子共需 472 元, 一张桌子 220 元, 买一把椅子需要多少元 钱?
- 4. 李老师今年的岁数是奇奇的 4 倍, 李老师比奇奇大 36 岁, 李老师和奇奇今年 各是多少岁?

一、列竖式计算(带*号的验算)

 $38 \times 74 = 91 \times 99 = 54 \times 50 = *79 \times 98 =$

二、混合运算

 $356 - 39 + 272 \qquad 6 + 276 \div 6 \qquad 402 \div 6 \times 31 \qquad 61 \times (41 - 14)$

三、排序

4千米 4500米 1200米 1234厘米 765321毫米 单位转换:

排序: ()>()>()>()

8吨 6215 千克 60吨 6吨 654321 克

单位转换:

排序: () < () < () < ()

四、解决问题

1. 张叔叔 2024年2月21日开始出差, 共出差15天, 问张叔叔什么时候出差结 束?

- 2. 育才小学上午8:00 上课, 中午 11:30 放学, 共上 4 节课, 每次课间休息 10 分 钟每节课多少分钟?
- 3. 儿童公园每天的开放时间从上午8:30 到下午4:30。儿童公园每天开放多长 时间? 小明从 14: 40 到公园, 最多还可以游玩多长时间?
- 4. 李雨上学,如果每分钟走 36米,比规定的时间迟到了 5分钟,她是 7:30从 家中出发, 学校 8:00 上课, 她家离学校有多远?

列式计算

- (1) 18 加上 9 的和除 9
- (2) 28的3倍比29少多少?
- (3) 143 加上 389 减去 76 的差
- (4) 168 是 8 的几倍?

4200 千克 4000 克 41 吨 4020 千克

单位转换:

排序: () < () < ()

4200 千克 4000 克 41 吨 4020 千克

单位转换:

排序: () < () < () < ()

地球自转一圈需要(),围绕太阳公转一圈需要(),2025年有() 个季度,上半年有()天,第三季度有()天。 1天=()小时=()分钟,1小时=()秒

中心小学各年级春季植树,从3月28日到4月2日,一共植树528裸,平均每天植树多少裸?

如果 4 月 10 日是星期三, 5 月 18 日是星期几?

某小区保安王师傅晚上11:45 开始值班,第二天早上8时结束。王师傅共值班 多长时间?

2020年2月26日,张叔叔离家去洛阳游玩,行程一共8天,他回来那天是几月几日

某年的九月共有五个星期日,这一年的9月1日不是星期日,他是星期几?

18 × 17 =	49 × 75 =	89 × 49 =	50 × 77 =
(204 - 150) ×44 =	46 ×3 + 420 =	36 + 39 ÷ 3 =	19+35 ÷ 5 =
立人小学准备在、	3月26日到4月5	日期间举办文化节,	该文化节为
期多少天?			
请你写出在数学中	中学习到的十个节 E	1	
47 × 88 =	93 × 94 =	38 × 84 =	87 × 41 =

		1 352	764		
70 × 3 - 73 =	986 -	39 × 7 =	778 - 95 + 346 =	= (66 ×	(9)-453=
2 子来 810 米	、2800米、	、	500米、360000) 厘米、450	0000 毫米
()<()<()<()<()
9吨23	0 4 乞、92	200 千쾬、10口	也-700 千乞、1500	00000	吨
()>()>()>()>()
55 × 47 =	24	× 34 =	31 × 13 =	1	99 × 42 =
(204 - 150) ×	44 = 43	2+46 × 3 =	54 + 42 ÷ 6 =	= (219 - 1	92) ÷ 9 =
周泽每小时走4千米,他从家走了3个小时到姑姑家,而爸爸只用两					
个小时就可以到达。爸爸每小时走多少千米?					

有一堆沙子重 24口	吨, 甲车一次运2	2吨,乙车一次运口	4吨。两车合运,
几次运完?			
15 × 43 =	46 × 96 =	81 × 41 =	39 × 26 =
(421 - 67) + 388 =.	56 + 49 ÷ 7 =.	279 ÷ 9 × 56 =.	(508 + 87) ÷ 7 =
1头大象和2头鲸	共重 102 吨, 2 ジ	大象和一头鲸共享	重 60 吨,大象和
鲸分别重多少吨?			
豆豆早上7:30到	外婆家,晚上8:	: 00 回家, 豆豆在	外婆家停留了多
长时间?			

$$65 \times 24 = 78 \times 30 = 95 \times 46 = *23 \times 91 =$$

百盛电影院的观众席分为上、下两层。楼上有180个座位,楼下的座位是楼上的3倍。楼上比楼下少多少个座位?(画出线段图,写出数量关系式)

张大爷用篱笆一面靠墙围了一共长32米,宽24米的长方形菜园。

- (1) 这个菜园的面积是多少平方米?
- (2) 张大伯至少用了多长的篱笆?

$$44 \times 74 = 93 \times 46 = 34 \times 35 = 36 \times 80 =$$

3 千米 3020 米 320000 厘米 31234 厘米 3765321 毫米单位转换:

$$57 \times 39 =$$
 $58 \times 31 =$ $62 \times 23 =$ $52 \times 60 =$ $334 + 49 - 171$ $279 + 52 - 259$ $76 \times 3 - 183$ $(296 \div 8) - 15$

张叔叔开车前往上海出差,上午9时从家出发,下午3时到达目的地。已知张 叔叔家到上海的距离约420千米,那么他从家开车到上海的平均速度大约是每 小时多少千米?

明明比爸爸小39岁,爸爸的今年的年龄比明明的4倍还大三岁。爸爸和明明今年各多少岁? (先把线段图补充完整,再列式解答)

82 × 23 =

 $71 \times 29 = 45 \times 12 = 18 \times 76 =$

 $36 + 21 \div 3$ $37 + 58 \times 21$ $71 \times 6 - 165$ (178+150)+118

5千米 5120米 520000厘米 49234厘米 5065321毫米 单位转换:

排序: ()>()>()>()

学校买来89套课桌椅,桌子63元,椅子15元,学校一共花了多少元?(列综 合算式解答)

 $79 \times 29 = 33 \times 24 = 92 \times 63 = 80 \times 61 =$

 $63 - 51 \div 3$ $66 \times 7 + 218$ $(37 \times 4) - 13$ $36 + 46 \times 12$

7吨 7115 千克 6960 千克 700100 克 754321 克 单位转换:

排序: () < () < () < ()

一棵树苗 16 元, 商店促销买三送一, 李叔叔拿了 176 元, 可以买多少棵树苗?

 $59 \times 78 = 99 \times 27 = 88 \times 95 = 39 \times 27 =$

(681-433)+318 72 ÷ 3 × 98 57 × 9 + 882 (783+400)+771

《故事大王》的单价是35元、《童话世界》的单价比《故事大王》便宜13元。

- (1) 《童话世界》的单价是多少元钱?
- (2)《故事大王》和《童话世界》各买一本,一共需要多少元钱?(写出数量 关系式)

张纸长约30厘米,宽20厘米,先剪下一个最大的正方形,再从余下的纸上剪 下一个最大的正方形,这时剩下的图形是什么形状?它的面积是多少

47 × 86 =

79 × 58 = 81 × 33 = 60 × 46 =

(871 + 485) + 254 812 + (750 + 667) $(72 \times 5) - 264$ 215 + 195 - 223

6 千米 50 米 6500 米 5800 米+200 米 623456 厘米 6654321 毫米 单位转换:

排序: ()>()>()>() 一瓶油重 950 克, 倒出一半油后重 540 克, 问油重多少克? 瓶重多少克?

 $31 \times 46 = 25 \times 82 = 42 \times 88 = 43 \times 20 =$

489 + 78 - 394 $96 \times 4 + 216$ $67 \times 4 - 198$ 816 + 809 + 525

6吨5千克 6215千克 6吨 6300千克 623456789克 单位转换:

排序: () < () < () < () 7箱蜜蜂一年可以酿525千克蜂蜜。照这样计算.36箱蜜蜂一年可以酿多少蜂 蜜?

 $73 \times 20 = 52 \times 38 = 13 \times 71 = 75 \times 69 =$

 $(64 \div 8) \times 53$ $653 - 31 \times 15$ $27 \div 3 + 482$ 785 + 109 + 755

李老师带着 47 个同学去儿童乐园、带了 600 元、够买门票吗? 儿童票每张12元 成人票每张 24 元

笑家书房要铺上地砖, 有两种地砖, 用第一种地砖刚好需要 180 块.

- (1) 用第二种地砖需要多少块?
- (2) 用哪种地砖比较便宜?

每块5元

每块7元

$$46 \times 21 = 11 \times 98 = 92 \times 88 = 19 \times 67 =$$

$$95 \times 12 = 58 \times 20 = 76 \times 63 = 96 \times 73 =$$

$$64 \times 74 = 39 \times 24 = 81 \times 54 = 92 \times 99 =$$

有一个长方形花坛,长60分米,宽25分米。如果每平方米栽5棵树,每棵树五元钱,共需多少钱?

用四个同样大小的正方形拼成一个长方形,拼成的长方形的周长比原来四个正方形的周长的和少36厘米。每个正方形的面积是多少?

盈盈家的客厅长7米,宽5米。如果用面积为5平方分米的正方形地板砖铺地,至少要买多少块地板砖?

某市准备在3月27日到4月4日期间举办文化节。该文化节为期多少天?

$$(26 \times 6) + 535$$
 $949 - 297 + 457$ $82 \times 4 - 241$ $9 \times 4 - 18$

$$710 - 564 - 125$$
 $706 + 230 + 804$ $834 + 37 \times 14$ $490 + 33 \times 21$

$$(74 \times 7) + 526 \quad 76 \times 6 \div 8 \quad 344 + 80 \div 2 \quad 56 + 19 \times 7$$

$$96 \div 3 + 388$$
 $263 + 148 + 591$ $524 - 52 \times 7$ $(163 - 72) + 743$

学校从7月15日起放暑假,9月1日开学,一共放了多少天假?

某商场平均每天卖8台电视机。今年第四季度一共卖了多少台电视机?

李老师每天早上6时58分从家骑车到学校,7:05到达。如果他每分钟骑车能行驶300米,李老师家离学校有多少米?

工人师傅每小时加工14个零件,从上午8时开始上班,到下午5时下班,中午休息1个小时。工人师傅一天能加工多少个零件?

$$84 \times 79 = 31 \times 39 = 71 \times 53 = 33 \times 79 =$$

$$325 - 81 - 54$$
 $12 \times 89 - 85$ $270 \div 3 + 785$ $899 - 833 - 55$

一张长方形铁皮长5分米,宽3分米。从这张铁皮中剪去两个边长15厘米的正方形,剩下的铁皮面积是多少平方厘米?

一个长方形灯箱广告牌长 80 厘米, 宽 40 厘米。这个广告牌正面的面积是多少平方厘米? 是多少平方分米?

$$35 \times 72 = 39 \times 73 = 44 \times 27 = 79 \times 50 =$$

$$(94 + 668) \div 8$$
 $232 \div 4 \div 2$ $60 \div 3 + 83$ $625 + 586 + 578$

一个新建的教室一共安装了 20 块长 60 厘米、宽 50 厘米的玻璃, 这些玻璃的面积一共是多少平方米?

用一张长 60 厘米、宽 40 厘米的长方形彩纸剪一个尽可能大的正方形。正方形的周长和面积各是多少?