

题目

一、数量关系

题目一：小明有 3 个苹果，小红有 2 个苹果。他们一共有多少个苹果？

题目二：小华有 7 个苹果，小丽有 5 个苹果。如果小华给小丽 3 个苹果，请问现在小华和小丽各有多少个苹果？

二、图形与空间

题目三：一个正方形的边长是 5 厘米。请问这个正方形的周长是多少厘米？

题目四：小明有 2 个长方形拼图，每个拼图的长是 6 厘米，宽是 3 厘米。请问这两个拼图的总面积是多少平方厘米？

三、时间与日历

题目五：小红下午 3 点去公园，待了 2 个小时。请问她几点回家？

题目六：小明的生日在 5 月 3 日，今年的生日是他 8 岁的生日。请问小明出生于哪一年？

答案和解析

一、数量关系

题目一：

解析： $3 + 2 = 5$ 。

题目二：

解析：小华原有 7 个苹果，给小丽 3 个苹果。

小华剩下的苹果数量： $7 - 3 = 4$ 。

小丽原有 5 个苹果，现在变为： $5 + 3 = 8$ 。

二、图形与空间

题目三：

解析：正方形的周长计算公式为：周长 = $4 \times$ 边长。

代入边长 5 厘米：周长 = $4 \times 5 = 20$ 厘米。

题目四：

解析：每个长方形拼图的面积计算公式为：面积 = 长 \times 宽。

计算单个拼图的面积： $6 \times 3 = 18$ 平方厘米。

两个拼图的总面积： $18 \times 2 = 36$ 平方厘米。

三、时间与日历

题目五：

解析：小红下午 3 点去公园，待了 2 个小时。

$3 \text{ 点} + 2 \text{ 小时} = 5 \text{ 点}$ 。

题目六：

解析：小明今年 8 岁，生日在 5 月 3 日。

假设今年是 2024 年，那么小明出生于： $2024 - 8 = 2016$ 年。