

Hướng dẫn giải các bài tập trang 20, 21 Tháng, năm sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 20 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 20 Bài 1: Hãy kể tên các tháng trong năm.

Lời giải:

Tháng 1, tháng 2, tháng 3, tháng 4, tháng 5, tháng 6, tháng 7, tháng 8, tháng 9, tháng 10, tháng 11, tháng 12.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 20 Bài 2: Đọc số ngày của từng tháng trong bảng dưới đây:

THÁNG 1 31 ngày	THÁNG 2 28 hoặc 29 ngày	THÁNG 3 31 ngày	THÁNG 4 30 ngày	THÁNG 5 31 ngày	THÁNG 6 30 ngày
THÁNG 7 31 ngày	THÁNG 8 31 ngày	THÁNG 9 30 ngày	THÁNG 10 31 ngày	THÁNG 11 30 ngày	THÁNG 12 31 ngày

Lời giải:

- Tháng 1 có 31 ngày
- Tháng 2 có 28 hoặc 29 ngày;
- Tháng 3 có 31 ngày
- Tháng 4 có 30 ngày
- Tháng 5 có 31 ngày
- Tháng 6 có 30 ngày
- Tháng 7 có 31 ngày

- Tháng 8 có 31 ngày
- Tháng 9 có 30 ngày
- Tháng 10 có 31 ngày
- Tháng 11 có 30 ngày
- Tháng 12 có 31 ngày

Giải Toán CTST lớp 3 trang 21 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 21 Bài 1:** Xem lịch năm nay và trả lời câu hỏi.

- Hôm nay là thứ mấy, ngày, tháng, năm nào?
- Tháng sau là tháng mấy, có bao nhiêu ngày?
- Sinh nhật của Bác Hồ là ngày nào? Sinh nhật Bác năm nay vào thứ mấy?

Lời giải:

Học sinh tự thực hành.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 21 Bài 2: Xem ba tờ lịch sau của năm 2024 và trả lời câu hỏi.

- Ngày 1 tháng 1 là thứ mấy?
- Ngày 3 tháng 2 là thứ mấy? Tháng 2 có bao nhiêu ngày?

c) Ngày 8 tháng 3 là thứ mấy?

Lời giải:

a) Ngày 1 tháng 1 là thứ hai.

b) Ngày 3 tháng 2 là thứ bảy. Tháng 2 có 29 ngày.

c) Ngày 8 tháng 3 là thứ sáu.

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 21 Bài 3: Câu nào đúng, câu nào sai?

a) Nếu hôm nay là thứ Sáu thì 7 ngày nữa cũng là thứ Sáu.

b) Ngày 31 tháng 6 là sinh nhật của một bạn lớp em.

c) 1 năm = 12 tháng, 1 tháng = 30 ngày.

d) Các tháng có 31 ngày là: tháng 1, tháng 3, tháng 5, tháng 7, tháng 8, tháng 10 và tháng 12.

Lời giải:

a) Đúng

b) Sai

c) Sai

d) Đúng