

TOÁN LỚP 4: CHIẾN BINH – NỀN TẢNG CHUYÊN
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

Tài liệu lớp học 4 chiến binh - 18h - 21h - Tối thứ 6 - 23/26 Nguyên Hồng

Họ và tên: Ngày học:.....

CA 1

Câu 9. Hàng ngày, Mẫn đi học từ nhà qua công viên rồi đến trường. Từ nhà Mẫn đến công viên có 3 đường đi và từ công viên đến trường có 4 đường đi. Hỏi Mẫn có bao nhiêu đường đi từ nhà đến trường?

Câu 11. Bưu điện quy định số điện thoại cố định trong khu vực nhà chú Tuấn có dạng 02431234abc. Chú muốn chọn 2 số cuối giống nhau nhưng không trùng với các chữ số trước đó. Chú Tuấn có thể chọn được bao nhiêu số như vậy?

Câu 14. Từ các chữ số 1, 2, 5, 8 có thể lập được bao nhiêu số có 4 chữ số khác nhau chia hết cho 5?

CA 2

Câu 4 (Lương Thế Vinh 2020 – 2021). Tìm hai số biết trung bình cộng của chúng là 20 và hiệu của chúng là 10.

Câu 5 (Lương Thế Vinh năm 2019 – 2020). Tìm hai số biết trung bình cộng của hai số đó bằng 75 và hiệu của chúng bằng 30.

Câu 13 (Lương Thế Vinh 2020 – 2021). Tìm các chữ số x, y để số $\overline{27xy}$ chia hết cho các số 3; 4 và 5.

Câu 15 (Cầu Giấy 2019 – 2020). Tìm chữ số tận cùng của dãy sau:

$$11 \times 13 \times 15 \times 17 \times 19 \times \dots \times 2019$$