

$$3 + 3 + 3 =$$

$$1 + 1 + 1 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$3 + 3 =$$

$$1 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$1 + 1 + 1 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$3 + 3 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

$$1 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

Estudante: _____

Data: ___/___/___

Oba! É hora de mostrar que eu já sei fazer

1- Pense e resolva as situações transformando as adições de parcelas iguais em multiplicação.

$$5 + 5 = \underline{\quad}$$
$$2 \text{ vezes } 5 = \underline{\quad}$$
$$2 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$
$$3 \text{ vezes } 2 = \underline{\quad}$$
$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 + 3 = \underline{\quad}$$
$$2 \text{ vezes } 3 = \underline{\quad}$$
$$2 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$
$$3 \text{ vezes } 1 = \underline{\quad}$$
$$3 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 = \underline{\quad}$$
$$2 \text{ vezes } 2 = \underline{\quad}$$
$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$
$$3 \text{ vezes } 5 = \underline{\quad}$$
$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$4 + 4 = \underline{\quad}$$
$$2 \text{ vezes } 4 = \underline{\quad}$$
$$2 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$
$$3 \text{ vezes } 6 = \underline{\quad}$$
$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$