## INTERNATIONAL DAY OF MATHEMATICS

5+9 = 14

6+8 = 14

7+7 = 14

## REPRESENTAÇÕES DE NÚMEROS NATURAIS

Soma de duas parcelas (diferença entre dois termos)

## Objetivo: Decompor os números em adições de duas parcelas e subtrações de dois termos.

1+13 = 14 2+12 = 14 3+11 = 14 4+10 = 14 30-16 = 14 50-36 = 14 20-6 = 14

---

1+14 = 15 30-15 = 15

2+13 = 15 3+12 = 15 4+11 = 15 5+10 = 15 6+9 = 15 7+8 = 15 30-15 = 15 50-35 = 15 20-5 = 15...

16 1+15 = 16 2+14 = 16 3+13 = 16 4+12 = 16 5+11 = 16 6+10 = 16 7+9 = 16 8+8 = 16

1+16 = 17 2+15 = 17 3+14 = 17 4+13 = 17 5+12 = 17 6+11 = 17 7+10 = 17 8+9 = 17

## Conclusões:

Na adição, verificamos que na primeira parcela aumenta 1 unidade e na 2 parcela diminui 1 unidade, sendo assim variável, uma vez que a soma é invariável.

Na subtração no aditivo diminuímos 20 unidades e no subtrativo diminuímos igualmente 20 unidades, sendo assim variável, já a diferença vai ser invariável, pois vamos obter sempre o mesmo resultado.





