

1) ENCONTRE OPERAÇÕES DIFERENTES ( UMA MULTIPLICAÇÃO E UMA ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS) QUE APRESENTAM O RESULTADO 28:

\_\_\_\_\_ = 28

2) TRANSFORME AS ADIÇÕES DE PARCELAS IGUAIS EM MULTIPLICAÇÕES E ILUSTRE-AS:

a)  $4 + 4 + 4 = 12$  \_\_\_\_\_

b)  $8 + 8 = 16$  \_\_\_\_\_

c)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$  \_\_\_\_\_

d)  $9 + 9 + 9 = 27$  \_\_\_\_\_

**DESAFIO:**

3) VOCÊ E SUA DUPLA RECEBERAM UM ÁBACO. VAMOS MULTIPLICAR NO ÁBACO?

a) FAÇAM A REPRESENTAÇÃO DO NÚMERO 13. EM SEGUIDA, MAIS DUAS VEZES O NÚMERO 13. SOME: \_\_\_\_\_

b) REPRESENTEM O NÚMERO 20 QUATRO VEZES E COMPLETE:  $20+20+20+20=$  \_\_\_\_\_

c) AGORA, REPRESENTEM NO ÁBACO DUAS VEZES O NÚMERO 235. O QUE VAI ACONTECER AO SOMAR AS QUANTIDADES DE CADA ORDEM? REGISTREM COM SUAS PALAVRAS.

