

NOME _____

DATA _____



SUBTRAÇÃO

$$\begin{array}{r} \text{A } 326 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B } 87 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C } 73 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D } 978 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E } 503 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F } 265 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G } 97 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H } 81 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I } 300 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J } 433 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K } 846 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L } 524 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M } 660 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N } 741 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O } 800 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

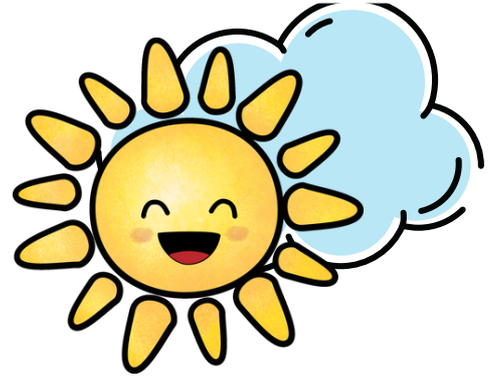
$$\begin{array}{r} \text{P } 808 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$



NOME _____

DATA _____

SUBTRAÇÃO



RESOLVA AS SUBTRAÇÕES E ESCREVA POR EXTENSO OS RESULTADOS

$$49 - 23 =$$

$$96 - 12 =$$

$$23 - 9 =$$

$$87 - 34 =$$

$$53 - 18 =$$

$$72 - 41 =$$

$$19 - 12 =$$



$$40 - 31 =$$

NOME _____

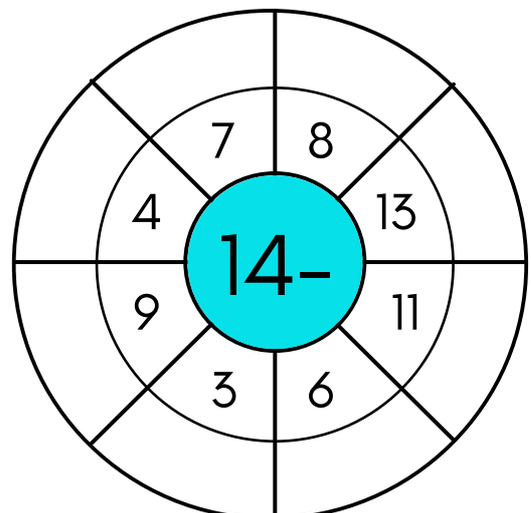
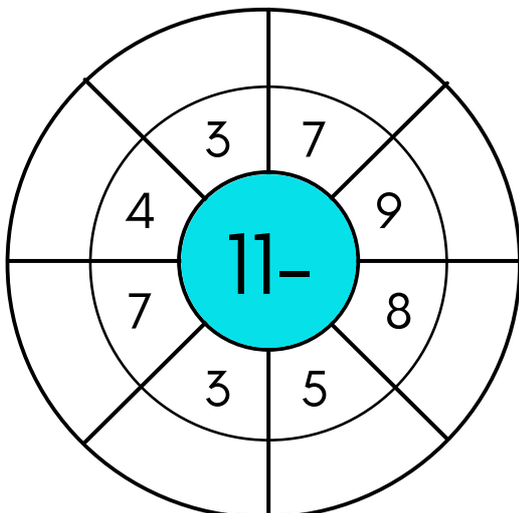
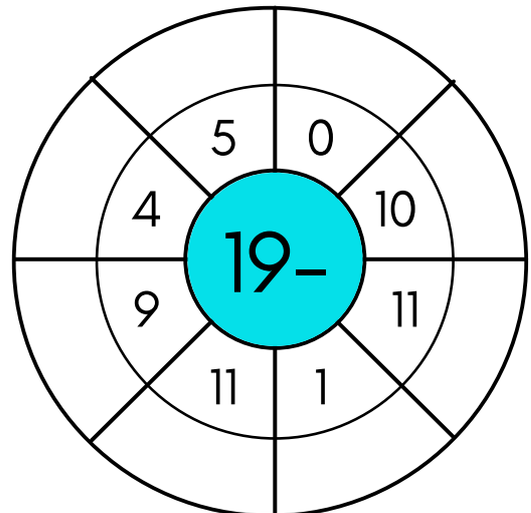
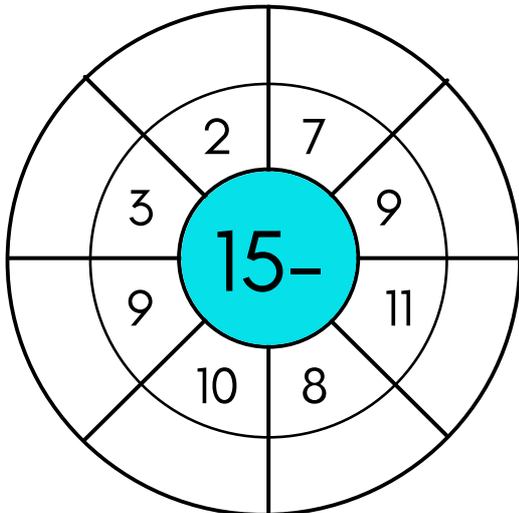
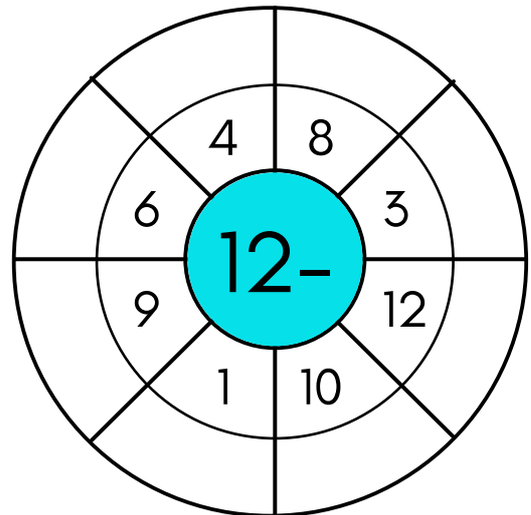
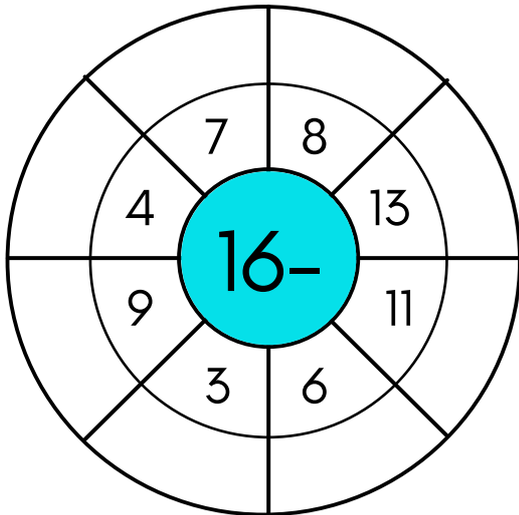
DATA _____



SUBTRAÇÃO

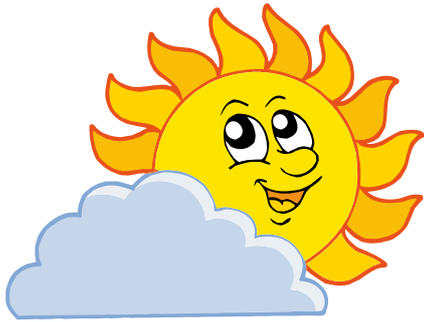


COMPLETE AS SUBTRAÇÕES:



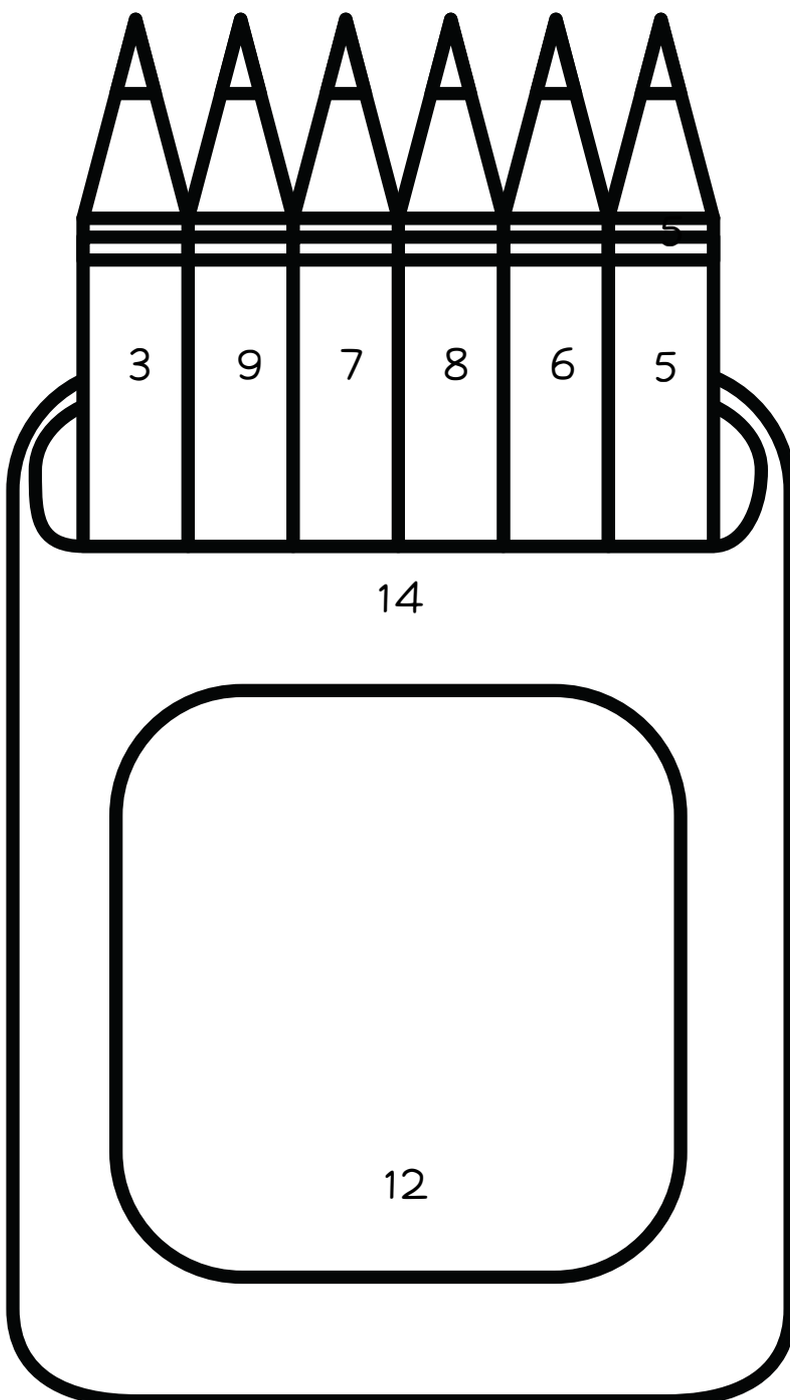
NOME _____

DATA _____



SUBTRAÇÃO

PINTE CONFORME OS RESULTADOS DAS SUBTRAÇÕES:



$$15 - 12 = \text{VERMELHO}$$

$$12 - 3 = \text{VERDE}$$

$$16 - 9 = \text{AMARELO}$$

$$20 - 12 = \text{AZUL}$$

$$12 - 6 = \text{ROXO}$$

$$25 - 20 = \text{LARANJA}$$

$$38 - 24 = \text{ROSA}$$

$$24 - 12 = \text{MARROM}$$



NOME _____

DATA _____

SUBTRAÇÃO



RESOLVA AS SITUAÇÕES-PROBLEMA COM ATENÇÃO E MARQUE A OPÇÃO CORRETA:

1 - Uma fábrica de sapatos possui 5235 pares de calçados em estoque e recebe um pedido, de um único cliente, de 4989 pares de calçados. Quantas unidades de calçados sobraram em estoque após a entrega desse pedido?

- a) 246 calçados
- b) 492 calçados
- c) 500 calçados
- d) 546 calçados
- e) 692 calçados

CÁLCULO

2 - A um número foi somado 7854 e o resultado obtido foi 20000. Que número é esse?

- a) 1006
- b) 10056
- c) 12454
- d) 12146
- e) 15004

CÁLCULO

3 - João possui R\$ 5000,00 em sua poupança. Foi necessário fazer um reparo em seu carro, pago com dinheiro da poupança, no valor de R\$ 485,00. Depois, foram feitos outros reparos em sua casa, também pagos com dinheiro da poupança, no valor de R\$ 1800,00. Ao final de todos esses reparos, quanto sobrou na poupança de João?

- a) R\$ 2715,00
- b) R\$ 1725,00
- c) R\$ 1615,00
- d) R\$ 715,00
- e) R\$ 1700,00

CÁLCULOS

