



Aluno(a): _____ Data: 03/09/2020
Professora: Patrícia Bastos 2º Ano

Atividade de Fixação de Matemática

1) Cálculo mental.

$14 + 3 = \square$	$19 - 3 = \square$
$12 + 8 = \square$	$10 - 2 = \square$
$11 + 7 = \square$	$18 - 5 = \square$
$13 + 4 = \square$	$16 - 4 = \square$
$5 + 5 = \square$	$9 - 6 = \square$
$1 + 7 = \square$	$15 - 2 = \square$

2) Resolva os probleminhas.

a) De uma caixa de 63 balas, Marcelo retirou 37. Quantas balas sobraram?

Operação indicada _____
Cálculo _____

Resposta _____


b) Um lojista vendeu 28 agulhas e 24 linhas. Quantos produtos ele vendeu no total?

Operação indicada _____
Cálculo _____

Resposta _____

3) Complete de acordo com o indicado a cada coluna.

ANTES	ENTRE	DEPOIS
<input type="text"/> 40	10 <input type="text"/> 12	20 <input type="text"/>
<input type="text"/> 12	19 <input type="text"/> 21	13 <input type="text"/>
<input type="text"/> 32	51 <input type="text"/> 53	41 <input type="text"/>
<input type="text"/> 51	9 <input type="text"/> 11	30 <input type="text"/>
<input type="text"/> 19	60 <input type="text"/> 62	17 <input type="text"/>
<input type="text"/> 23	59 <input type="text"/> 61	59 <input type="text"/>



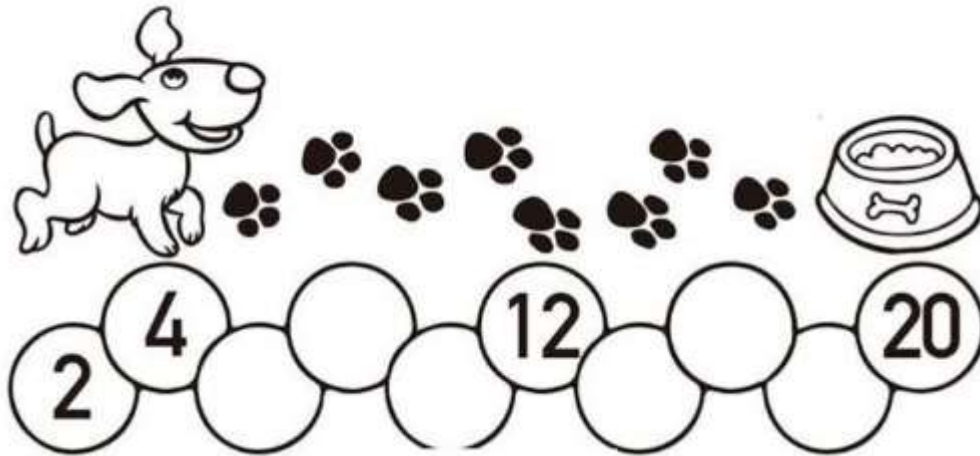
4) Preste bastante atenção e resolva a adição com reserva.

$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 75 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 28 \\ + 02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 19 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 45 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 45 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$

5) Agora resolva as subtrações e não esqueça, quando o número de cima for menor que o de baixo, vá lá no vizinho e peça 1 emprestado.

$\begin{array}{r} 70 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$

6) Faça o cachorrinho chegar a sua vasilha de ração de 2 em 2.



Esse pulinho que nós demos para ajudar o cachorrinho se chama **dobro**. Dobro é **duas vezes** mais que qualquer quantidade. Observe:

O dobro de 2 é 4, pois $2+2=4$

O dobro de 3 é 6, pois $3+3=6$

Agora faça você, siga o exemplo.

O dobro de 5 é 10, pois $5+5=10$

O dobro de 7 é _____, pois $__ + __ = ____$

O dobro de 4 é _____, pois $__ + __ = ____$

O dobro de 6 é _____, pois $__ + __ = ____$

O dobro de 1 é _____, pois $__ + __ = ____$

7) Faça o que se pede.

Dobro	
25	50
33	
42	
54	
66	
75	
82	