



NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# RESOLVA



1- Resolva as adições e subtrações.

<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 75 \\ -54 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 31 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 93 \\ -67 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 82 \\ -54 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 46 \\ -24 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 77 \\ +73 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 28 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 29 \\ +66 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 45 \\ +44 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 32 \\ +44 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 68 \\ -54 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 80 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 67 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 85 \\ -48 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 59 \\ -24 \\ \hline \end{array}$
<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 35 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 37 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 69 \\ +52 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 48 \\ +58 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> $\begin{array}{r} 27 \\ +66 \\ \hline \end{array}$





2- Volte ao exercício 1 e pinte o círculo de acordo com a legenda:

- (de azul) as respostas pares.
- (de vermelho) as respostas ímpares.



3- Copie as respostas pares em ordem crescente.

---

---

4- As resposta ímpares em ordem decrescente.

---

---

5- A maior soma par foi:

6- O menor resto ímpar foi:

7- Escreva o maior número possível com 5 ordens sem repetir algarismos.

8- Escreva o menor número possível com 6 ordens sem repetir algarismos.



9- Pinte os números em que o algarismo 2 vale 200.

1.200

238

13.240

2.020

562

12.000

382

200





NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# RESOLVA

1- Resolva as adições e subtrações.

$\begin{array}{r} \bullet \\ 75 \\ -54 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 31 \\ -18 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 93 \\ -67 \\ \hline 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 82 \\ -54 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 46 \\ -24 \\ \hline 22 \end{array}$
$\begin{array}{r} \bullet \\ 77 \\ +73 \\ \hline 150 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 28 \\ +55 \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 29 \\ +66 \\ \hline 95 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 45 \\ +44 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 32 \\ +44 \\ \hline 76 \end{array}$
$\begin{array}{r} \bullet \\ 68 \\ -54 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 80 \\ -49 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 67 \\ -34 \\ \hline 33 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 85 \\ -48 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 59 \\ -24 \\ \hline 35 \end{array}$
$\begin{array}{r} \bullet \\ 35 \\ +24 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 37 \\ +8 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 69 \\ +52 \\ \hline 121 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 48 \\ +58 \\ \hline 106 \end{array}$	$\begin{array}{r} \bullet \\ 27 \\ +66 \\ \hline 93 \end{array}$





2- Volte ao exercício 1 e pinte o círculo de acordo com a legenda:

- (de azul) as respostas pares.
- (de vermelho) as respostas ímpares.

3- Copie as respostas pares em ordem crescente.

14 - 22 - 26 - 28 - 76 - 106 - 150

---

---

4- As resposta ímpares em ordem decrescente.

121 - 95 - 93 - 89 - 83 - 59 - 45 - 37 - 35 - 33 - 31 - 21 - 13

---

---

5- A maior soma par foi:

150

6- O menor resto ímpar foi:

13

7- Escreva o maior número possível com 5 ordens sem repetir algarismos.

98.765

8- Escreva o menor número possível com 6 ordens sem repetir algarismos.

102.345

9- Pinte os números em que o algarismo 2 vale 200.

1.200

238

13.240

2.020

562

12.000

382

200



Visite nossas  
redes sociais

SOS Professor

Atividades

Betânia Maximiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>

[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)



Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



Accalia Digital



flaticon

freepik

