



**SALA DE RECURSO – TURMA D- ATIVIDADES REMOTAS DE 14/06 A 27/06**

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

## DIAS DA SEMANA

1 - domingo  
2 - segunda - feira  
3 - terça - feira  
4 - quarta - feira  
5 - quinta - feira  
6 - sexta - feira

\* Os dias da semana são:

Domingo	→	1º dia da semana
Segunda - feira	→	2º dia da semana
Terça - feira	→	3º dia da semana
Quarta - feira	→	4º dia da semana
Quinta - feira	→	5º dia da semana
Sexta - feira	→	6º dia da semana
Sábado	→	7º dia da semana



1- QUE DIA DA SEMANA É HOJE? \_\_\_\_\_ / /

2- QUAL É O PRIMEIRO DIA DA SEMANA? \_\_\_\_\_

3- QUAIS DIAS DA SEMANA TEM FEIRA?

---

---

---

4- QUAL É O DIA DA SEMANA QUE ESTÁ ENTRE A TERÇA-FEIRA E A QUINTA-FEIRA?

---

5- COMPLETE A CRUZADINHA COM OS DIAS DA SEMANA, CONFORME PEDE NOS BALÕES.

# CRUZADA DA SEMANA



Depois de segunda-feira

Vem antes de chegar o sábado

Antes de quinta-feira

1º Dia da semana

1º Dia de aula

DIA QUE NÃO TEM FEIRA

Entre a quarta e a sexta-feira.

The crossword puzzle grid consists of circles. The following cells are shaded to indicate the correct answers:

- Row 1, Column 7
- Row 2, Column 5
- Row 3, Column 5
- Row 4, Column 5
- Row 5, Column 5
- Row 6, Column 5
- Row 7, Column 5
- Row 8, Column 5
- Row 9, Column 5
- Row 10, Column 5
- Row 11, Column 5
- Row 12, Column 5
- Row 13, Column 5
- Row 14, Column 5
- Row 15, Column 5
- Row 16, Column 5
- Row 17, Column 5
- Row 18, Column 5
- Row 19, Column 5
- Row 20, Column 5
- Row 21, Column 5
- Row 22, Column 5
- Row 23, Column 5
- Row 24, Column 5
- Row 25, Column 5
- Row 26, Column 5
- Row 27, Column 5
- Row 28, Column 5
- Row 29, Column 5
- Row 30, Column 5
- Row 31, Column 5
- Row 32, Column 5
- Row 33, Column 5
- Row 34, Column 5
- Row 35, Column 5
- Row 36, Column 5
- Row 37, Column 5
- Row 38, Column 5
- Row 39, Column 5
- Row 40, Column 5
- Row 41, Column 5
- Row 42, Column 5
- Row 43, Column 5
- Row 44, Column 5
- Row 45, Column 5
- Row 46, Column 5
- Row 47, Column 5
- Row 48, Column 5
- Row 49, Column 5
- Row 50, Column 5
- Row 51, Column 5
- Row 52, Column 5
- Row 53, Column 5
- Row 54, Column 5
- Row 55, Column 5
- Row 56, Column 5
- Row 57, Column 5
- Row 58, Column 5
- Row 59, Column 5
- Row 60, Column 5
- Row 61, Column 5
- Row 62, Column 5
- Row 63, Column 5
- Row 64, Column 5
- Row 65, Column 5
- Row 66, Column 5
- Row 67, Column 5
- Row 68, Column 5
- Row 69, Column 5
- Row 70, Column 5
- Row 71, Column 5
- Row 72, Column 5
- Row 73, Column 5
- Row 74, Column 5
- Row 75, Column 5
- Row 76, Column 5
- Row 77, Column 5
- Row 78, Column 5
- Row 79, Column 5
- Row 80, Column 5
- Row 81, Column 5
- Row 82, Column 5
- Row 83, Column 5
- Row 84, Column 5
- Row 85, Column 5
- Row 86, Column 5
- Row 87, Column 5
- Row 88, Column 5
- Row 89, Column 5
- Row 90, Column 5
- Row 91, Column 5
- Row 92, Column 5
- Row 93, Column 5
- Row 94, Column 5
- Row 95, Column 5
- Row 96, Column 5
- Row 97, Column 5
- Row 98, Column 5
- Row 99, Column 5
- Row 100, Column 5

ALUNO(A): \_\_\_\_\_

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

1- RESOLVA AS CONTINHAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO.

Adição

$$\begin{array}{r} +12 \\ +15 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +32 \\ +27 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +13 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +28 \\ +12 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +59 \\ +31 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +17 \\ +42 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +23 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +11 \\ +11 \\ \hline \square \end{array}$$



Subtração

$$\begin{array}{r} -95 \\ -15 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -18 \\ -12 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -32 \\ -11 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -45 \\ -23 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -78 \\ -18 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -63 \\ -42 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -57 \\ -34 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -84 \\ -53 \\ \hline \square \end{array}$$

