

AVALIAÇÃO – 1º BIMESTRE

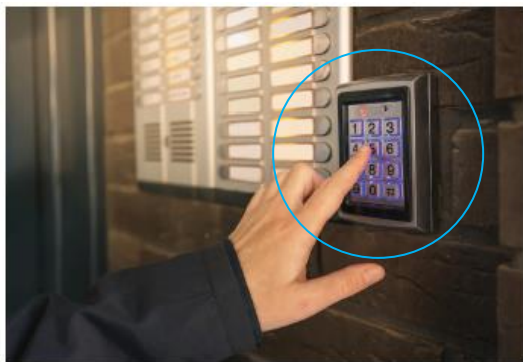
ALUNO: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**AVALIAÇÃO**

1. QUANDO USAMOS NÚMEROS QUE NÃO INDICAM QUANTIDADE NEM ORDEM OU MEDIDA, É POSSÍVEL QUE ESTEJAMOS UTILIZANDO OS NÚMEROS COMO CÓDIGOS. CIRCULE AS IMAGENS QUE REPRESENTAM SITUAÇÕES EM QUE OS NÚMEROS SÃO USADOS COMO CÓDIGO.

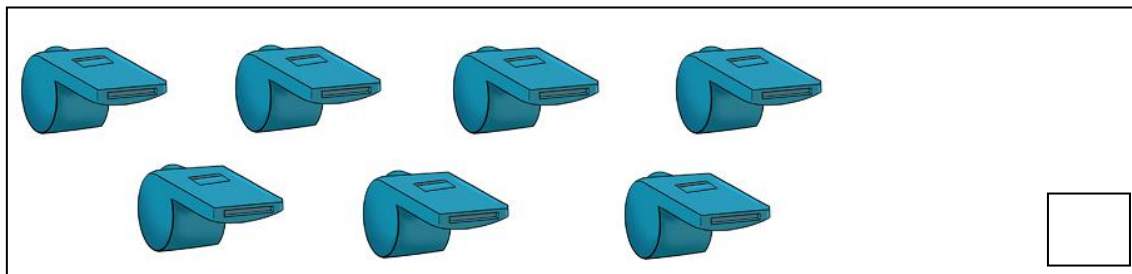
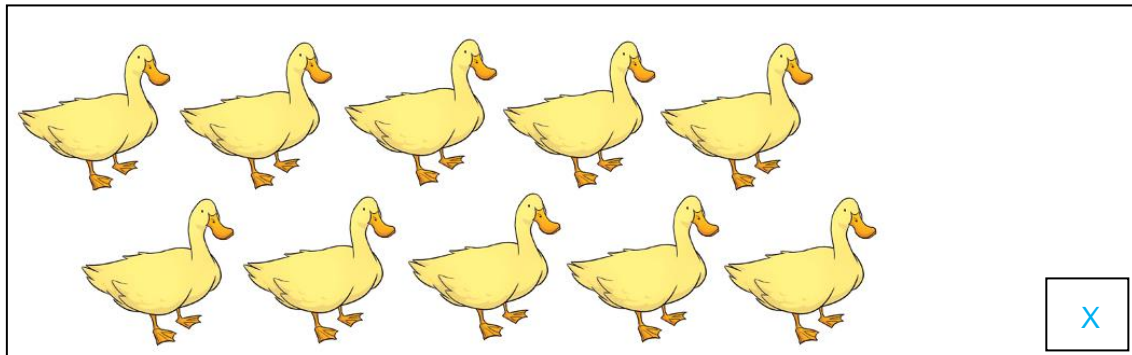


2. ORGANIZE OS NÚMEROS EM ORDEM DECRESCENTE.

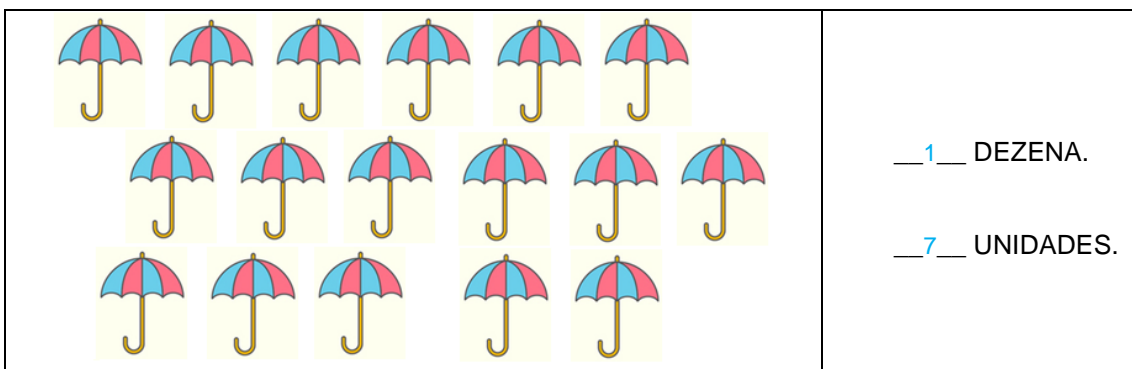
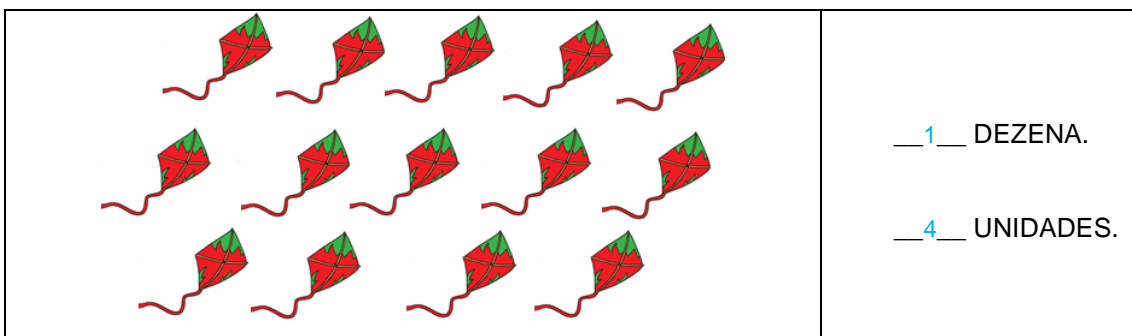
7	9	4	3	8	10	2	5	1	6

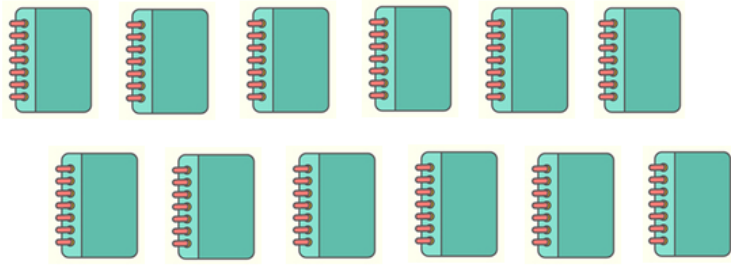
O ALUNO DEVE ORGANIZAR OS NÚMEROS NA SEGUINTE ORDEM: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 E 1.

3. MARQUE UM X NO AGRUPAMENTO QUE TEM UMA DEZENA.



4. EM CADA GRUPO, INDIQUE A QUANTIDADE DE DEZENAS E DE UNIDADES.



	<p>__1__ DEZENA.</p> <p>__2__ UNIDADES.</p>
---	---

5. ESCREVA OS NÚMEROS POR EXTENSO.

20: VINTE.

17: DEZESSETE.

14: CATORZE.

12: DOZE.

9: NOVE.

16: DEZESSEIS.

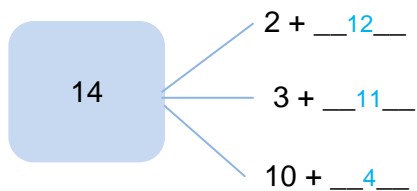
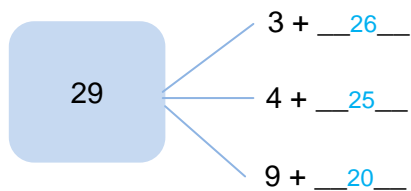
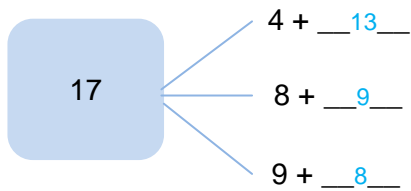
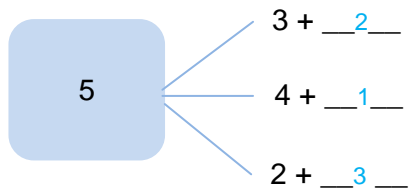
6. ESCREVA OS NÚMEROS CORRESPONDENTES A:

- 3 DEZENAS E 7 UNIDADES = 37.
- 4 DEZENAS E 2 UNIDADES = 42.
- 2 DEZENAS E 6 UNIDADES = 26.

7. FAÇA DE ACORDO COM O EXEMPLO.

30	3 DEZENAS	$30 = 10 + 10 + 10$
40	4 DEZENAS	$40 = 10 + 10 + 10 + 10$
20	2 DEZENAS	$20 = 10 + 10$
70	7 DEZENAS	$70 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$
90	9 DEZENAS	$90 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

8. COMPLETE PARA OBTER OS TOTAIS.



9. ARME E RESOLVA AS ADIÇÕES NO QUADRO. SIGA O EXEMPLO.

•  $55 + 32 = 87$ .

	D	U
	5	5
+	3	2
	8	7

•  $43 + 23 = \underline{66}$ .

	D	U
	4	3
+	2	3
	6	6

•  $34 + 56 = \underline{90}$ .

	D	U
	3	4
+	5	6
	9	0

•  $73 + 26 = \underline{99}$ .

	D	U
	7	3
+	2	6
	9	9

10. ARME E RESOLVA AS SUBTRAÇÕES NO QUADRO. SIGA O EXEMPLO.

- $55 - 32 = 23$ .

	D	U
	5	5
–	3	2
	2	3

- $74 - 51 = \underline{23}$ .

	D	U
	7	4
–	5	1
	2	3

- $78 - 56 = \underline{22}$ .

	D	U
	7	8
–	5	6
	2	2

- $99 - 12 = \underline{87}$ .

	D	U
	9	9
–	1	2
	8	7

11. AS DUAS CAIXAS PRECISAM TER 10 COPOS, EM CADA, PARA COMPLETAR A ENCOMENDA DE UMA FESTA DE ANIVERSÁRIO. A PRIMEIRA CAIXA TEM 7 COPOS. A SEGUNDA CAIXA TEM 4 COPOS. QUANTOS COPOS O LOJISTA PRECISA COLOCAR EM CADA CAIXA PARA COMPLETÁ-LOS?

CAIXA 1  
7 COPOS

CAIXA 2  
4 COPOS

- O LOJISTA PRECISA COLOCAR 3 COPOS NA CAIXA 1.
- O LOJISTA PRECISA COLOCAR 6 COPOS NA CAIXA 2.

12. A LIVRARIA LANÇOU UMA PROMOÇÃO: “COMPRA LIVROS E GANHE SELOS NO CARTÃO FIDELIDADE. A CADA 3 SELOS GANHE UM BRINDE”. JOANA TEM 1 SELA NO CARTÃO FIDELIDADE. QUANTOS SELOS FALTAM PARA JOANA GANHAR O BRINDE?

FALTAM 2 (DOIS) SELOS.

13. ARME AS CONTAS E EFETUE AS SUBTRAÇÕES, CONFORME O MODELO.

$8 - 6 =$

2

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$9 - 4 =$

5

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$7 - 3 =$

4

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$10 - 5 =$

5

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$8 - 1 =$

7

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

14. NA CAIXA DE MATERIAL ESCOLAR TEM 9 PINCÉIS GROSSOS E 7 PINCÉIS FINOS. QUANTOS PINCÉIS GROSSOS TÊM A MAIS QUE PINCÉIS FINOS NA CAIXA?

NA CAIXA HÁ 2 (DOIS) PINCÉIS GROSSOS A MAIS QUE PINCÉIS FINOS.

---



---



---

15. CALCULE E COMPLETE.

$42 - 21 = \underline{21}$

$37 - 15 = \underline{22}$

$76 - 52 = \underline{24}$

$65 - 13 = \underline{52}$