

AVALIAÇÃO – 1º BIMESTRE

ALUNO: _____

DATA: ____/____/____ TURMA: _____

AVALIAÇÃO

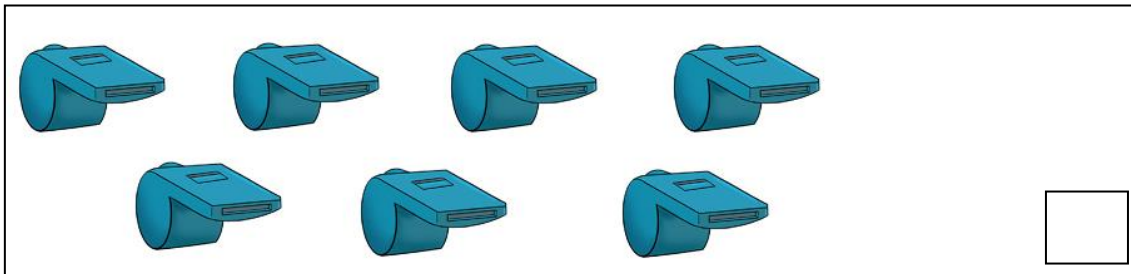
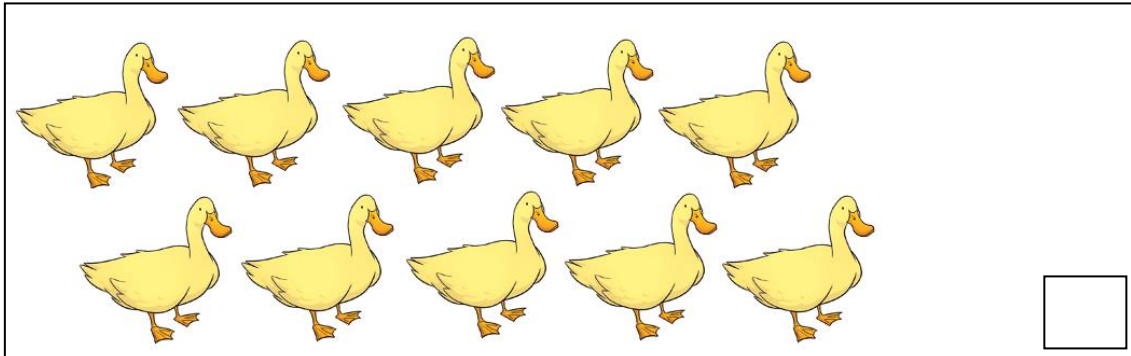
1. QUANDO USAMOS NÚMEROS QUE NÃO INDICAM QUANTIDADE NEM ORDEM OU MEDIDA, É POSSÍVEL QUE ESTEJAMOS UTILIZANDO OS NÚMEROS COMO CÓDIGOS. CIRCULE AS IMAGENS QUE REPRESENTAM SITUAÇÕES EM QUE OS NÚMEROS SÃO USADOS COMO CÓDIGO.



2. ORGANIZE OS NÚMEROS EM ORDEM DECRESCENTE.

7	9	4	3	8	10	2	5	1	6

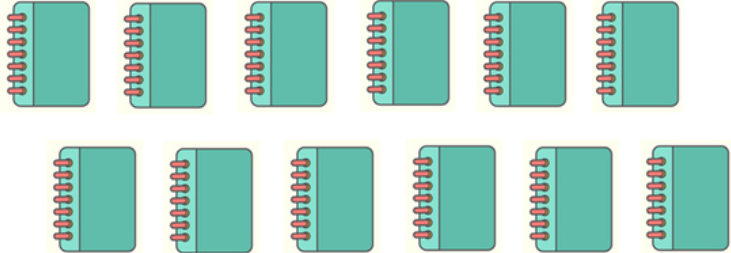
3. MARQUE UM X NO AGRUPAMENTO QUE TEM UMA DEZENA.



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

	<p>_____ DEZENA.</p> <p>_____ UNIDADES.</p>
--	---

	<p>_____ DEZENA.</p> <p>_____ UNIDADES.</p>
--	---

	<p>_____ DEZENA.</p> <p>_____ UNIDADES.</p>
---	---

5. ESCREVA OS NÚMEROS POR EXTENSO.

20:

17:

14:

12:

9:

16:

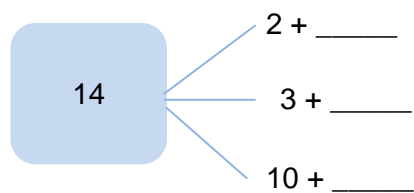
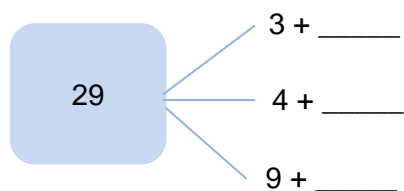
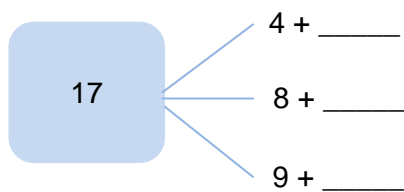
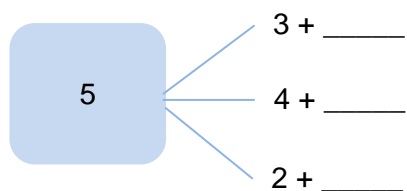
6. ESCREVA OS NÚMEROS CORRESPONDENTES A:

- 3 DEZENAS E 7 UNIDADES = _____.
- 4 DEZENAS E 2 UNIDADES = _____.
- 2 DEZENAS E 6 UNIDADES = _____.

7. FAÇA DE ACORDO COM O EXEMPLO.

30	3 DEZENAS	$30 = 10 + 10 + 10$
40		
20		
70		
90		

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
<hr/>		
	8	7

• $43 + 23 = \underline{\quad}$.

	D	U
	4	3
+	2	3
<hr/>		

• $34 + 56 = \underline{\quad}$.

	D	U
	3	4
+	5	6
<hr/>		

• $73 + 26 = \underline{\quad}$.

	D	U
	7	3
+	2	6
<hr/>		

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

- $55 - 32 = 23$.

	D	U
	5	5
–	3	2
	2	3

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

	D	U
	7	4
–	5	1

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

	D	U
	7	8
–	5	6

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

	D	U
	9	9
–	1	2

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 _____ COPOS NA CAIXA 1.
- O LOJISTA PRECISA COLOCAR _____ 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?

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

$8 - 6 =$

2

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

$9 - 4 =$

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

$7 - 3 =$

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

$10 - 5 =$

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

$8 - 1 =$

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

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?

15. CALCULE E COMPLETE.

$42 - 21 =$ _____.

$37 - 15 =$ _____.

$76 - 52 =$ _____.

$65 - 13 =$ _____.