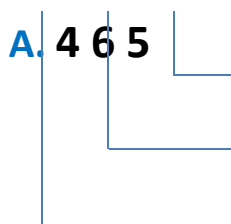


FICHA DE TRABALHO - 9

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

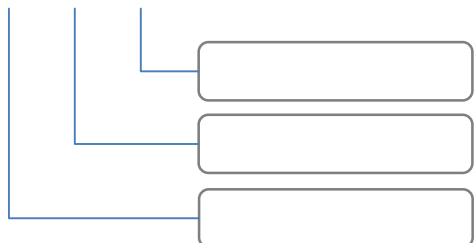
1 – Observa o exemplo **A** e completa as situações **B**, **C** e **D**.



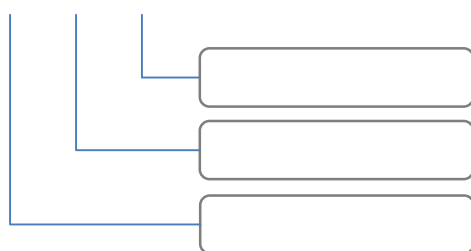
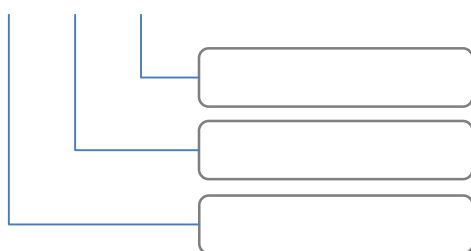
5 unidades  
60 unidades

400 unidades

**B.** 1 7 2



**C.** 9 2 8   **D.** 5 4 1



2 – Segue o exemplo e completa as igualdades.

1 centena = 100 unidades

a) 4 centenas =  unidades

d) 1 milhar =  unidades

b) 7 centenas =  dezenas

e) 1 milhar =  dezenas

c) 1 milhar =  centenas

3 – Completa, seguindo o exemplo.

1875 = 1000 + 800 + 70 + 5

1348 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

1625 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

1076 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

1109 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_



4 – Resolva.

4

7

1

6

9

2

**Com os algarismos dos cartões forma:**

**4.1 – O maior número possível formado por 3 algarismos.**

a) Escreve-o, usando o nosso sistema de numeração.

R.: \_\_\_\_\_

b) Escreve o número por extenso.

R.: \_\_\_\_\_

**4.2 – O menor número possível formado por 3 algarismos.**

a) Escreve-o, usando o nosso sistema de numeração.

R.: \_\_\_\_\_

b) Escreve o número por extenso.

R.: \_\_\_\_\_

**4.3 – O maior número possível formado por 4 algarismos.**

a) Escreve-o, usando o nosso sistema de numeração.

R.: \_\_\_\_\_

b) Escreve o número por extenso.

R.: \_\_\_\_\_

**4.4 – O menor número possível formado por 4 algarismos.**

a) Escreve-o, usando o nosso sistema de numeração.

R.: \_\_\_\_\_

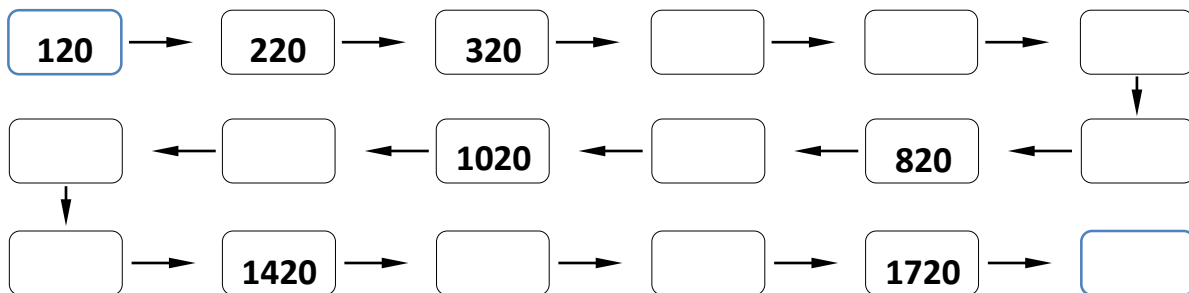
b) Escreve o número por extenso.

R.: \_\_\_\_\_

FICHA DE TRABALHO - 10

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

1- Continua.



2- Completa, seguindo o exemplo.

1462 = 1000 + 400 + 60 + 2

1804 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

981 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

1516 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

1677 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

M	C	D	U
1	4	6	2

3- Assinala com X a resultado é

242 + 133

524 + 112



adição cujo resultado é igual a 635.

421 + 214

307 + 30

4– Escreve por extenso.

1762 \_\_\_\_\_

1131 \_\_\_\_\_

1985 \_\_\_\_\_

1020 \_\_\_\_\_

1458 \_\_\_\_\_

5– Descobre qual é o número que completa as igualdades.

$760 - \boxed{30} = 730$

$370 - \boxed{\phantom{000}} = 210$

$3215 - \boxed{\phantom{000}} = 1115$

$950 - \boxed{\phantom{000}} = 850$

$620 - \boxed{\phantom{000}} = 520$

$6890 - \boxed{\phantom{000}} = 5780$

6– No lanche do recreio, algumas crianças comeram bolachas e outras pão com queijo. Observa a tabela que representa o que cada uma comeu e a respetiva quantidade.

	João	Marta	Jorge	Bruno	André	Isabel
bolachas	0	0	2	0	3	0
pão com queijo	1	2	0	2	0	2

6.1– Houve mais crianças a comer bolachas ou pão com queijo?

R.: \_\_\_\_\_

6.2– O que se consumiu em maior quantidade, bolachas ou pão com queijo?

R.: \_\_\_\_\_

6.3– Qual foi a diferença entre o consumo de bolachas e de pão com queijo?

R.: \_\_\_\_\_



FICHA DE TRABALHO - 11

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

**Resolve**

**1- Uma arca tem três milhares, cinco centenas, duas dezenas e quatro unidades de moedas. Outra arca tem três milhares, quatro centenas, sete dezenas e nove unidades.**



**1.1. Qual a diferença de moedas entre as duas arcas?**

**R:** \_\_\_\_\_

**2 – Escreve com algarismos.**

**a três unidades de milhar, seis centenas, duas dezenas e cinco unidades**

**b nove milhares, uma centena, oito dezenas e quatro unidades**

**c seis milhares e sete dezenas**

a)

b)

c)

**3 – Escreve por extenso.**

**2157** \_\_\_\_\_

**1999** \_\_\_\_\_

**1003** \_\_\_\_\_

**1208** \_\_\_\_\_

**1846** \_\_\_\_\_

#### 4 – Completa as sequências.

100	200				600				
-----	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

1000				400		
------	--	--	--	-----	--	--

#### 5 – Completa, seguindo o exemplo.

	M	C	D	U
$2693 = \underline{2000} + \underline{600} + \underline{90} + \underline{3}$	2	6	9	3
$2408 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$				
$517 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$				
$1842 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$				
$1234 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$				

#### 6 – Completa

6786	Milhar + próximo	Centena + próxima	Dezena + próxima	Unidade + próxima

5097	Milhar + próximo	Centena + próxima	Dezena + próxima	Unidade + próxima



3682	Milhar + próximo	Centena + próxima	Dezena + próxima	Unidade + próxima

7 – Pinta o valor que têm os números destacados.

<b>1231</b>	<b>3047</b>	<b>4397</b>	<b>2638</b>
2	3	9	8
20	30	90	80
200	300	900	800
2000	3000	9000	8000

<b>3587</b>	<b>8016</b>	<b>5714</b>	<b>1123</b>
3	6	7	1
30	60	70	10
300	600	700	100
3000	6000	7000	1000