

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

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

## CAPÍTULO 9- 2º ANO: FÓRMULAS COM PARÊNTESES

(PROBLEMA PRINCIPAL)

HAVIA 16 CRIANÇAS NA SALA DE AULA.

DEPOIS, ENTRARAM MAIS 7 CRIANÇAS.

E MAIS 3 CRIANÇAS CHEGARAM EM SEGUIDA.

**QUANTAS CRIANÇAS HÁ AGORA NO TOTAL?**



**VAMOS SOMAR EM SEQUÊNCIA.**

$$16 + 7 = 23$$

$$23 + 3 = 26$$

しき (FÓRMULA):  $16 + 7 + 3 = 26$

**ESSA É A FORMA DIRETA, SOMANDO PASSO A PASSO.**

**VAMOS AGRUPAR OS NÚMEROS QUE AUMENTARAM.**

$$7 + 3 = 10$$

$$16 + 10 = 26$$

しき (FÓRMULA COM PARÊNTESES):  $16 + (7 + 3) = 26$

**AQUI, AS DUAS ADIÇÕES EXTRAS (7 E 3) FORAM SOMADAS ANTES.**

**O MODO DE PENSAR AGRUPANDO PODE SER ESCRITO EM UMA ÚNICA EXPRESSÃO USANDO PARÊNTESES ( ) .**

**O QUE ESTÁ DENTRO DOS PARÊNTESES É CALCULADO PRIMEIRO.**

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

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

## CAPÍTULO 9- 2º ANO: FÓRMULAS COM PARÊNTESES

1. VAMOS CALCULAR DE DUAS FORMAS DIFERENTES:  $27 + 8 + 2$

じゅんに たす]

①  $27 + 8 = \square$

②  $\square + 2 = \square$

まとめて たす]

①  $8 + 2 = \square$

②  $27 + \square = \square$

2. COMPREI COLA, PAPEL DE ORIGAMI E UM LÁPIS. QUANTO FOI NO TOTAL?

VAMOS CALCULAR EM SEQUÊNCIA.

しき

答え ( )



93円



65円



35円

VAMOS SOMAR PRIMEIRO O DINHEIRO DO ORIGAMI E DO LÁPIS EM UMA ÚNICA EXPRESSÃO USANDO PARÊNTESES ( ) .

しき

答え ( )

3. VAMOS RESOLVER OS CÁLCULOS:

①ア  $18 + 6 + 4$

②ア  $25 + 2 + 3$

③ア  $64 + 17 + 3$

①  $18 + (6 + 4)$

①  $25 + (2 + 3)$

①  $64 + (17 + 3)$

NOME:

DATA:

## CAPÍTULO 9- 2º ANO: FÓRMULAS COM PARÊNTESES ATIVIDADE DE REVISÃO

### 1. ORDEM DO CÁLCULO:

#### SITUAÇÃO:

HAVIA 15 NAVIOS PARADOS NO PORTO.

DEPOIS, ENTRARAM MAIS 4 NAVIOS.

E DEPOIS, ENTRARAM MAIS 6 NAVIOS.



#### QUANTOS NAVIOS HÁ AGORA NO TOTAL?

① じゅんに たして  
(SOMANDO EM SEQUÊNCIA)

$$15 + 4 = \square$$

$$\square + 6 = \square$$

答え  そう

② まとめて たして  
(AGRUPANDO COM PARÊNTESES)

$$4 + 6 = \square$$

$$15 + \square = \square$$

答え  そう

### 2. FÓRMULAS COM PARÊNTESES:

#### SITUAÇÃO:

VAMOS À LOJA DE DOCES COMPRAR BALAS.

HÁ 3 TAMANHOS DE PACOTES:



#### QUANTO CUSTA COMPRAR UM DE CADA TAMANHO?

① じゅんに たして  
(SOMANDO EM SEQUÊNCIA)

しき  $80 + 60 + 40 =$

答え ( )

② まとめて たして  
(AGRUPANDO COM PARÊNTESES)

しき

答え ( )

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

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

## TESTE DE REVISÃO

1. EM UM BUQUÊ HÁ 18 FLORES VERMELHAS, 7 BRANCAS E 3 AZUIS. QUANTAS FLORES HÁ NO TOTAL?

① じゆんに たして  
(SOMANDO EM SEQUÊNCIA)

$18 + 7 = \square$

$\square + 3 = \square$

答え  こ



② まとめて たして  
(AGRUPANDO COM PARÊNTESES)

$7 + 3 = \square$

$18 + \square = \square$

答え  こ

2. EM UM LOJA DE CARROS HÁ 38 VERMELHOS, 36 PRETOS E 34 BRANCOS. QUANTOS CARROS HÁ NO TOTAL?

① じゆんに たして  
(SOMANDO EM SEQUÊNCIA)

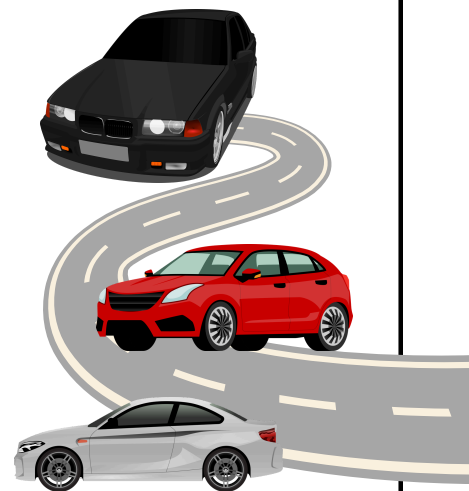
しき

答え ( )

② まとめて たして  
(AGRUPANDO COM PARÊNTESES)

しき

答え ( )



3. CÁLCULOS DIRETOS:

① ア  $19 + 8 + 2$

② ア  $45 + 1 + 4$

③ ア  $57 + 24 + 6$

① イ  $19 + (8 + 2)$

① イ  $45 + (1 + 4)$

① イ  $57 + (24 + 6)$

# FOLHA RESPOSTA- FÓRMULAS COM PARÊNTESES

## 1. QUESTÃO

① 35

② 35, 37      答え ( 37 )

① 10

② 10, 37      答え ( 37 )

## 2. QUESTÃO

① じゅんにたして

(SOMANDO EM SEQUÊNCIA)  $93+65+35=193$

② まとめてたして

(AGRUPANDO COM PARÊNTESES)  $93+(65+35)=193$

## 3. QUESTÃO

① ⑦ $18+6+4$	② ⑦ $25+2+3$	③ ⑦ $64+17+3$
$18+6=24$	$25+2=27$	$64+17=81$
$24+4=28$	$27+3=30$	$81+3=84$

① $18+(6+4)$	② $25+(2+3)$	③ $64+(17+3)$
$18+10=28$	$25+5=30$	$64+20=84$

## ATIVIDADE DE REVISÃO

### 1. QUESTÃO

① 19

② 19, 25      答え ( 25 )

① 10

② 10, 25      答え ( 25 )

### 2. QUESTÃO

①  $80+60+40=180$

答え ( 180 )

②  $80+(60+40)=180$

答え ( 180 )

## TESTE DE REVISÃO

### 1. QUESTÃO

① 25

② 25, 28      答え ( 28 )

① 10

② 10, 28      答え ( 28 )

### 2. QUESTÃO

①  $38+36+34=108$

答え ( 108 )

②  $38+(36+34)=108$

答え ( 108 )

### 3. QUESTÃO

① ⑦ $19+8+2$	② ⑦ $45+1+4$	③ ⑦ $57+24+6$
$19+8=27$	$45+1=46$	$57+24=81$
$27+2=29$	$46+4=50$	$81+6=87$

① $19+(8+2)$	② $45+(1+5)$	③ $57+(24+6)$
$19+10=29$	$45+5=50$	$57+30=87$