Verbos

Questão 1 - Leia a notícia, completando com estes verbos:

há são subiu chegando representa explicou mostra tem aumentou d	há	são subiu	chegando	representa	explicou	mostra	tem	aumentou	diss	se
-----------------------------------------------------------------	----	-----------	----------	------------	----------	--------	-----	----------	------	----

Pesquisa _____ que número de ursos panda

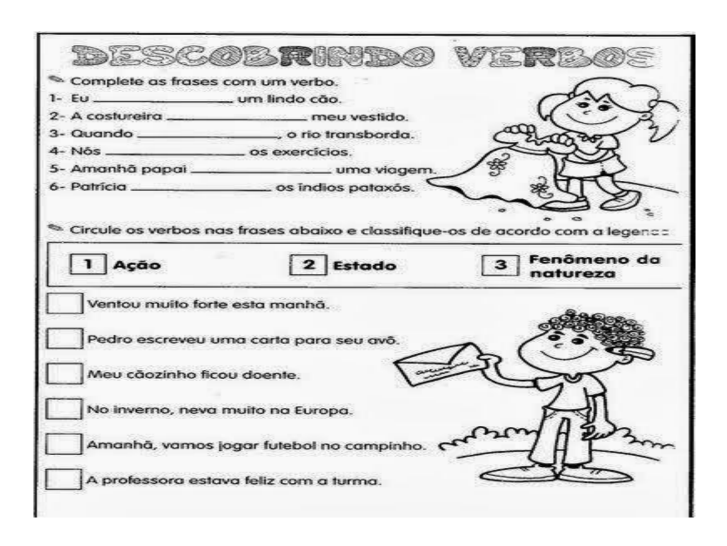


. [...]

WWĚ
aumentou
A população mundial de pandas gigantes selvagens em 268 indivíduos durante a última década,
de acordo com uma nova pesquisa realizada pelo governo da China.
Com o crescimento da população, o número total de ursos panda para 1.864 animais.
Esse aumento um acréscimo de 16,8%
espécimes em relação ao último levantamento, feito em 2003. Os
pandas, um símbolo global de conservação da vida selvagem, encontrados apenas nas províncias chinesas
de Sichuan, Shaanxi e Gansu.
De acordo com o relatório, cujo nome oficial é Fourth National Giant Panda Survey (Quarta Pesquisa Nacional dos Pandas Gigantes, em tradução livre), a área ocupada por esses animais também aumentou em 11,8% em relação a 2003, a 2,57 milhões de hectares.
"Estes resultados são um testemunho das conquistas de
conservação do governo chinês", Xiaohai
Liu, diretor-executivo de programas do WWF-
China. " excelentes trabalhos sendo feitos com relação à conservação desta espécie, e o governo
feitos com relação à conservação desta espécie, e o governo integrado de forma muito eficiente
esses esforços e as parcerias com organizações, como o WWF",

Modos e tempos verbais

Modos	Tempos	Exemplos
Modo indicativo: a atitu- de da pessoa que fala é de certeza diante do fato.	Presente	 O rosto da Roberta é muito lindo. Gosto de livros que falam de criança.
- 20 13	Pretérito	 Meu avô montava a cavalo. Minha prima sempre morou na cidade. Quando a mamãe chegou de viagem, eu já lera o livro todo.
S. B.	Futuro	Afirmo que eu me lembrarei de tudo o que passou.
Modo subjuntivo: a ati- tude da pessoa que fala é de dúvida diante do fato.	Presente	Espero que um dia ainda es- creva a história de minha irmã.
5 8 3 3) S	Pretérito	 Se eu soubesse que a histó- ria era tão linda, teria escrito um diário.
THE STATE OF THE S	Futuro	Quando eu crescer, escreve- rei sobre as plantas.
Modo imperativo: a pes- soa que fala dá uma or- dem, oferece um conse- lho ou faz um pedido.	Presente	 Para com essa brincadeira, Júlia! Por gentileza, cuida do seu dever!



EXERCÍCIOS - VERBO 1. CIRCULE OS VERBOS DAS FRASES ABAIXO: a) Os meninos brincavam com a bola. b) Papai me chamou para passear no parque. c) Entrei, falei com o diretor. d) Ao sentir as patadas, o lobo correu. e) Tu és forte, és corajoso e conheces tudo. f) A borboleta tem asas coloridas. 2. INDIQUE OS TEMPOS VERBAIS NAS FRASES: a) Papai gosta de verdura. _____ b) José ganhou uma bola. _____ c) Damião estudará a lição. _____ d) Marisa acordou cedo. e) Os meninos jogarão basquete. _____ f) O garoto vende pipoca. ___ g) Eu venderei meu relógio. _____ h) Eu canto muito bem. ___ i) Eu vendi minha bicicleta. ___ Fonte: http://varaldeatividades.blogspot.com

EXERCÍCIO	OS - VERBO					
1. Escreva ao lado: ação,	, fenômeno ou estado.					
a) Chovia muito						
b) Ela era infeliz						
c) Relampejou muito.						
d) As crianças sorriam	63					
e) As crianças morriam						
f) Ventava muito						
g) Maria estava contente.	§					
h) O menino está triste						
2. Coloque o pronome pe terminação do verbo: Eu	essoal de acordo com a , Tu, Ele, Nós, Vós, Eles.					
a)escrevemos	g) cantou					
b)viveste	h)achei					
c)falastes	i) jogamos					
d)recebeu	j) cantais					
e) vendo	l) partias					
f) estuda mos	m) cantou					

Fonte: http://varaldeatividades.blogspot.com

Complete com: Por que, por	rque, , porquê, por quê
01voc	cê não foi?
12 - Gostaria de saber	você não foi.
04 - A situação se agravou	muita gente se omitiu.
	para sua atitude.
06 - Você tem coragem de	perguntar?!
07 vo	cê agiu daquela maneira.
08 - Indaguei o	do seu mau humor.
09- Não se sabe	tomaram tal decisão.
10- Não sei	?
11- Não julgues	não te julgues.
	mais uma vez não vieram à luz.
13 - Não é fácil encontrar o	de toda essa confusão.
	ninguém apareceu até agora.
16- O túnel	deveríamos passar desabou ontem.
17 - Claro.	
18 - Não sei	
19 há	
20 - Não sei	há poucas escolas no país.
21 - A chance	esperava é essa.
22 - O avião não decolou	? ©Sérgio.
Começo = Por que	
Pergunta no meio = por que	7277 /
Justificativa = porque	? ? ? ? ? ?
Motivo, substantivo = porq	uê
Final de frase = por quê	3,33,4 9 9 8 8
Por qual razão (dúvida) = p	or que
Substituindo (como) = porq	ue

						R	evis	ão						
r inic r enti Dígra	re vo	gais	pois	de c	onso	ante	•	s	inici entr ígraf	e vog		oois (de co	onsoan
Use	r ou	rr pa	ara c	omp	letar	pala	avra	s cor	heci	das:				
ten	а		1	mel	о			ре	е	ес	a	en	ug	ar
ba	а			co	uja	15		ma .	uj	0	*	te	eir	0
а	а	. a		bil	0			ma .	av	/ilha	(*)	са	ete	1
cha .	et	te		fe	0			ba	ata	а		en	ola	obe
fora: mira: . Com Usar	: i: iiplete mos i vras:	a fr	ase,	aplio	tor	ra: ore: o o q	ue vo	ocê ja	á est	udou tar ui	caret ence : m so	:a: ra: m fo	rte, c	omo n
fora: mira: Com Usar palav	: i: iiplete mos i vras:	a fr	ase,	aplio	tor	ra: ore: o o q	ue vo	ocê ja	á est	udou tar ui	caret ence : m so	:a: ra: m fo	rte, c	omo n
fora: mira: Compusar palav	i iplete mos i vras:	e a fr rr ent	ase, tre	aplic	tor	ra: ore: o o q	ue vo	ocê ja repre	á est	udou tar ui	caret ence :: m so	ra: m fo	rte, c	omo n
fora: mira: Usar palav Proc	inplete mos i vras:	e a fr rr en no qu	ase, tre	aplic	tor mo cando avra	ra: ore: o o q 	ue vo	e esc	á est esent creva	udou tar ui i-as:	caret ence iii m so	ra:m fo	rte, c	omo n
fora: mira: Usar palav Proc	plete mos i vras:	e a fr rr en no qu R	ase, tre	aplico pal A C	tor mo cando avra D	s cor	n rr R	e esc	á est esent creva	udou tar un	m so	m fo	T E	omo n

- www.amorensina.com.b	ir	
: Nome:		
Lingua Po	REUDING	a – Ortografia
		rarque a coluna
arta i ruscreva		Oriança antenada
		Tunca vai resqueer
	کے لن کیمیکر	Contex de Bou P
179	2	Só M pode excrever!
70		
Palavra redo do	m n	Rescrita
aa bá	 	1
lâ pada		<u> </u>
ba_deira		
u_bigo		
ci_tura		
po_te		
ta_bém	-	
ge te	-	
cari <u>bo</u>	 	
sepre	 	1
madioca		1
bra_co		
ta_pa		
bo_ba		
sa_to		
si ples		
Alfabelizar com Amor WWV	w.amorensina.com.b	r - Todos os direitos reservados ©

	PAPAGAIO_ESPECIAL
	A piada abaixo foi escrita sem os sinais de pontuação. Leia a piada e
coloqu	e os sinais adequadamente.
direita (pergui	O freguês entrou na loja de animais e disse ao vendedor Queria um papagaio que fosse especial Chegou na hora certa Temos um bilíngue Se levantar a pata ele fala inglês Se levantar a pata esquerda ele fala francês Fez então sua última nta ao vendedor O que acontece se eu levantar as duas patas O papagaio não se conteve e lhe respondeu Aí eu caio Agora, reescreva a piada abaixo, respeitando os sinais de pontuação e a
-	
**	

ESCOLA		DATA:/	<u> </u>
PROF:		I UniviA	
NOME:			
			-
	To the trade and other products of the Employee		
	PONTUAÇÃO		

PONTUAÇÃO É A UTILIZAÇÃO DE SINAIS GRÁFICOS PARA AUXILIAR A COMPREENSÃO DA LEITURA. OS SINAIS DE PONTUAÇÃO SÃO:

- (.) PONTO FINAL: QUE APONTA O FINAL DE UMA FRASE.
- (,) VÍRGULA: INDICA UMA PAUSA NA LEITURA.
- (;) PONTO-E-VÍRGULA: APONTA UMA PAUSA MAIOR QUE UMA VÍRGULA.
- . (:) DOIS PONTOS: É USADO PARA INICIAR UMA EXPLICAÇÃO.
- (?) PONTO DE INTERROGAÇÃO: É COLOCADO NO FINAL DA FRASE E INDICA UMA PERGUNTA.
- (!) PONTO DE EXCLAMAÇÃO: MOSTRA ESPANTO, ADMIRAÇÃO, SURPRESA, ETC.
- (–) TRAVESSÃO: USAMOS NO INICIO DE DIÁLOGOS OU PARA DESTACAR PARTES DE UMA FRASE.

EXERCÍCIOS

- 1) PONTUE AS FRASES ABAIXO ADEQUADAMENTE:
- A) MARIA E JOANA FORAM AO TEATRO
- B) CAMILA COMPROU UMA CALÇA UMA BLUSA E UMA SANDÁLIA

- C) QUE DIA É HOJE
- D) OLHA QUE CARRO LINDO
- E) MAMĀE DISSE

VOCÊ JÁ JANTOU

- F) QUE FILME MARAVILHOSO
- G) NÃO VOU AO CINEMA
- H) CARLOS VENHA ALMOÇAR

www.acessaber.com.br

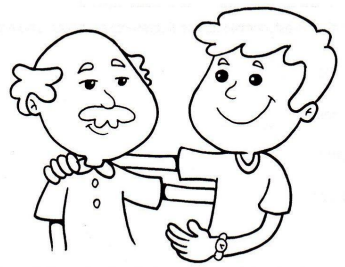
Um burro estava comendo quando viu um lobo escondido espiando tudo o que
on our o estava comendo quando via um 1000 escondido espiando tudo o que
ele fazia.
— Ai, ai, ai! Por favor, tire o espinho de minha pata! — implorou. — Se você não
• • •
tirar, ele vai espetar sua garganta quando você me engolir.
O LOBO E O BURRO
Fingiu que era aleijado e saiu mancando com a maior dificuldade.
O lobo não queria se engasgar na hora de comer seu almoço, por isso quando o
O 1000 hao quera se engasgar na nora de comer sea annoço, por 1330 quando o
burro levantou a pata ele começou a procurar o espinho com todo o cuidado.
Moral: Cuidado com os favores inesperados.
Nesse momento o burro deu o maior coice de sua vida e acabou com a alegria do
Tresse momento o buito ded o manor coree de sua vida e acubou com a aregim do
lobo.
Percebendo que estava em perigo, o burro imaginou um plano para salvar a pele.
Quando o lobo apareceu, o burro todo choroso contou que tinha pisado num
espinho pontudo.
espinio ponideo.
Enquanto o lobo se levantava todo dolorido, o burro galopava satisfeito para
Enquanto o 1000 se levantava todo dolorido, o burro galopava satisfeito para
longe dali.
longe dan.

ESCOLA		DATA:	11
PROF:		TURMA	t
NOME:			
Market Company of the	Fraçõe	S	
Observe a pi a) Em quantos i	zza abaixo e responda pedaços essa pizza foi cortada?	/	
- Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne Ann		12.0	8
100 st 100 st 1	ão que representa o pedaço de p	pizza que foi	100 10
₹:			
c) Qual é a fraç	ão que representa o que sobrou	da pizza?	
R:		Wa_	
2) Represente a	as frações abaixo:		
a) <u>3</u>	b) <u>1</u>	a) <u>3</u>	
4	4	5	
a) <u>2</u>	a) <u>7</u>	a) <u>1</u>	
8	9	2	
a) <u>5</u> 6	a) <u>2</u> 3	a) <u>3</u>	
; ₩ /		0,1	
20	:=3.740	210	
a) <u>4</u> 6	a) <u>4</u> 5	a) <u>2</u> 4	



Recorte, cole no caderno e resolva.

- A) Vovô tem 84 anos. Meu pai tem $\frac{2}{6}$ da idade do vovô. Quantos anos tem meu pai?
- B) No teste de História, havia 30 questões. Luiza acertou $\frac{4}{6}$ do teste. Quantas questões ela acertou?
- C) Mariana tem 140 figurinhas. Vai dar $\frac{2}{7}$ para sua colega. Quantas figurinhas Mariana vai dar? Com quantas vai ficar?
- D) Num hotel há 96 quartos e $\frac{5}{8}$ dos quartos estão ocupados. Quantos quartos estão ocupados? E quantos estão vazios?
- E) Rodrigo comprou uma caixa com 360 lápis. Distribuiu $\frac{4}{9}$ entre as crianças carentes. Quantos lápis Rodrigo distribuiu? Quantos lápis ainda restam?
- F) Numa empresa trabalham 126 funcionários e $\frac{2}{6}$ são mulheres. Quantas mulheres trabalham nessa empresa? E quantos homens?



Respostas: A- 28 anos; B- 20 questões; C- 40 figurinhas, sobraram 100 figurinhas; D- 60 quartos ocupados e 36 quartos vazios; E- 160 lápis, restam 200. F- 42 mulheres e 84 homens.

1. Um elevador tem capacidade máxima para 8 pessoas ou 650 kg. Na fila para entrar no elevador, há 24 pessoas com aproximadamente 75 kg cada uma.
a) Quantas pessoas, no máximo, irão de cada vez no elevador?
b) quantas viagens, no mínimo, serão necessárias?
c) Quantos quilogramas seriam transportados em cada uma dessas viagens?
2. O proprietário de uma fazenda vai ensacar 60 t de café em sacas de 50 kg.a) Quantas sacas ele obterá?
b) O caminhão transporta 150 sacas por vez. Em quantas viagens ele transportará todo essa café?
c) Sabendo que o caminhão vazio pesa 3,5 t, quanto pesará o caminhão carregado?

ESSOR:	DATA:
MEDIDAS DE COM Para medir a altura de um prédio, o comp largura de uma rua, utilizamos med Complete as lacunas com as palavras do quadro tornem verdadeiras. Metro Km múltiplos su	primento de uma lancha e a idas de comprimento. abaixo para que as frases se bmúltiplos
a) O símbolo do quilômetro é	
 b) Para medir grandes distâncias utilizamos os _ 	do metr
c) Para medir pequenos comprimentos utilizamo	s osdo metr
d) O é a unidade padr	ão das medidas de compriment
Faça a correspondência das colunas.) WENT
(1) decâmetro	() Kg
(2) quilolitro	() Km
(3) quilômetro	() dam
(4) decilitro	$\bigcirc K_{\mathbf{I}}$
(5) grama (6) quilograma	
	Vid to
A leitura das medidas pode ser efetuada com o a Pensando nisso, escreva como são lidas as medi-	
a) 6,38 m	
b) 8,17 kl	
c) 96,02 dag	

S

SITUAÇÕES PROBLEMA – SISTEMA MONETÁRIO

01 Observe o preço de alguns produtos e faça o que se pede.

Calça Jeans	R\$ 19,90
Camisa	R\$ 16,90
Sapatos	R\$ 25,84
Cinto Social	R\$ 16,90

s) Inão node gastar atá D¢ 50.00 nara comprar algumas roupas

	gumas opções de compra que ele pode ter.
b) Quanto (gastará comprando 1 calça e 1 camisa?
c) Quanto	ele gastará comprando o cinto e o par de sapatos?
d) Ele pode	eria comprar 3 calças? Porque?
e) Ele reso gastou nas	llveu comprar uma calça e o par de sapatos. Quanto ele compras?
f) Escreva į	porextenso o valor gasto nas compras.
g) Se Joã gastaria?	io quisesse comprar uma peça de cada, quanto ele
	riagem de automó∨el, tia Ana dirigiu 150,60 quilômetros 130,40 quilômetros. Quantos quilômetros elas dirigiram

SITUAÇÕES – PROBLEMA COM NÚMEROS RACIONAIS

ATIVIDADE 1

<u>HABILIDADE:</u> Resolver situações-problema que envolva adição e subtração de números racionais na forma decimal, utilizado estratégias pessoais ou técnicas convencionais.

3- Uma pessoa, ao pagar a passagem do ônibus, que custava R\$ 1,60, entregou ao cobrador uma nota de R\$ 10,00. O cobrador devolveu como troco, uma nota de R\$ 5,00 e o restante em moedas. Quanto o passageiro recebeu em moedas?

Resp.:		
τεsμ		

PARA RECORTAR E COLAR NO CADERNO

1- Milena foi com R\$ 75,00 comprar um presente para seu pai. Faltou R\$ 12,59 para ela comprar o presente que queria. Quanto custava o presente?

Resp.:			
теэрп			_

2- Em uma loja de calçados, certo tênis custava R\$ 100,00. Essa loja diminuiu o preço do tênis em R\$ 8,10. Quanto passou a custar esse tênis?

Resp.:_			

4- A frente de um terreno tem 15m de comprimento. Um pedreiro vai construir um muro em frente desse terreno, deixando 3,5m para o portão. Qual será o comprimento desse muro?

Resp.:			

5- Em uma padaria, um pãozinho custa R\$ 0,25. Se uma pessoa comprar 10 desses pãezinhos, quanto ela irá gastar?

Resp.:			
0.00			

http://varaldeatividades.blogspot.com

MULTIPLICAÇÃO COM 2 ALGARISMOS

ATIVID	ADE Nº 1
a) 1542 x 29	e) 4589 x 19
b) 2124 x 39	f) 2357 x 89
c) 9654 x 49	g) 7894 x 79
d) 7564 x 59	h) 3265 x 69

ATIVID	OADE Nº 2
a) 2458 x 48	e) 2356 x 38
b) 3654 x 58	f) 4589 x 28
c) 6578 x 68	g) 3698 x 98
d) 4587 x 78	h) 1235 x 48

ATIVID	OADE Nº 3
a) 6549 x 27	e) 9875 x 67
b) 2654 x 37	f) 8521 x 77
c) 4789 x 47	g) 3698 x 87
d) 3689 x 57	h) 4597 x 97

ATIVID	ADE Nº 4
a) 5789 x 26	e) 4789 x 66
b) 7895 x 36	f) 3698 x 76
c) 8524 x 46	g) 8495 x 86
d) 9765 x 56	h) 9512 x 96

ATIVID	ADE Nº 5
a) 1542 x 29	e) 4589 x 19
b) 2124 x 39	f) 2357 x 89
c) 9654 x 49	g) 7894 x 79
d) 7564 x 59	h) 3265 x 69

ATIVID	ADE Nº 6
a) 2458 x 48	e) 2356 x 38
b) 3654 x 58	f) 4589 x 28
c) 6578 x 68	g) 3698 x 98
d) 4587 x 78	h) 1235 x 48

ATIVID	ADE Nº 7
a) 6549 x 27	e) 9875 x 67
b) 2654 x 37	f) 8521 x 77
c) 4789 x 47	g) 3698 x 87
d) 3689 x 57	h) 4597 x 97

ATIVID	OADE Nº 8
a) 5789 x 26	e) 4789 x 66
b) 7895 x 36	f) 3698 x 76
c) 8524 x 46	g) 8495 x 86
d) 9765 x 56	h) 9512 x 96

DIVISÕES – 8 ATIVIDADES

ATIVIDADE Nº 1		
a) 56 : 2	d) 338 : 4	g) 706 : 8
b) 126 : 3	e) 364 : 7	h) 534 : 6
c) 425 5	f) 265 : 5	i) 829 : 9

ATIVIDADE N° 5		
a) 4410:42	d) 3852 : 12	g) 8424 : 36
b) 10375:25	e) 1236 : 12	h) 6529 : 32
c) 4605: 15	f) 62500 : 25	i) 1091 : 23

ATIVIDADE Nº 2		
a) 215 : 5	d) 154 : 2	g) 810 : 3
b) 672 : 6	e) 364 : 7	h) 144 : 3
c) 357 : 7	f) 102 : 6	i) 756 : 6

ATIVIDADE Nº 6			
a) 7500:12	d) 570 : 32	g) 10805:25	
b) 1056 : 13	e) 6720:64	h) 3570:15	
c) 4500:15	f) 3024:24	i) 2436 : 12	

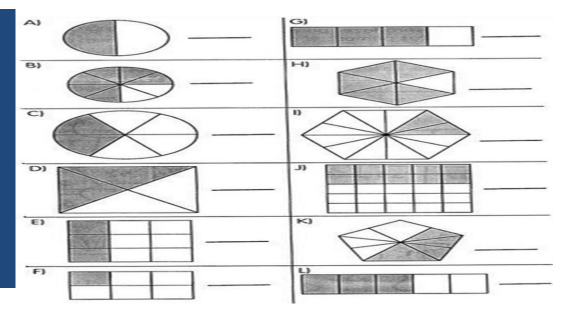
A	3	
a) 4325 : 5	d) 1235 : 2	g) 1359 : 4
b) 3647 : 7	e) 1248 : 4	h) 2685 : 3
c) 3834 : 6	f) 2886 : 7	i) 1320 : 4

ATIVIDADE N° 7			
a) 6192:36	d) 2553 : 27	g) 368 : 15	
b) 450 : 90	e) 675 : 25	h) 6352 : 20	
c) 12650 :55	f) 882 : 21	i) 132 : 11	

ATIVIDADE Nº 4		
a) 2396: 7	d) 1672 : 8	g) 6984 : 7
b) 3553 : 4	e) 2316 : 8	h) 8593 : 9
c) 1134: 4	f) 2148 : 4	i) 6072 : 8

ATIVIDADE N° 8		
a) 395:15	d) 2488 : 24	g) 2249 : 47
b) 1364 : 46	e) 3716 : 46	h) 4761 : 69
c) 2536 : 13	f) 1090 : 33	i) 1444 : 38

1)Represente a fração das partes pintadas de cada figura:



2)Escreva como se lê cada fração que você representou no exercício anterior:

a)	b)
c)	d)
e)	f)
g)	_h)

Escola _		
Nome:		
Data: _		FOOD ANDR
{	Situações - problemas	30°

O número de balas produzidas durante um dia numa fábrica de doces, está representado na tabela abaixo.

Sabores	Número de produção		
Uva	500		
Banana	800		
Leite	900		
Limão	1.200		
Coco	1.300		
Mel	1.400		
Hortelã	1.450		



De acordo com as informações, resolva em seu caderno.

- a) Se as balas de hortelã fossem colocadas em saguinhos para 5 unidades cada, quantos saquinhos serão necessários?
- b) Colocando as balas de mel em embalagens para 50 unidades cada, quantas embalagens serão necessárias?
- c) Quantas balas ao todo, foram produzidas no dia?
- d) Se eu comprasse a metade da produção das balas de mel mais um terço das balas de limão, quantas balas eu compraria?
- e) De quanto é a diferença entre a bala de maior e menor produção?