



Matemática

2º ANO
Professora: Sheila

Lista:

57

Data: 28 / 09 / 2020

Aluno (a):

Nº

Leia:

Prova real da adição

Para resolvermos algumas questões matemáticas usamos operações inversas. A operação inversa é fazer a conta de trás pra frente, ou seja, ao contrário.

A operação matemática que é oposta à adição é a subtração. Dizemos que o contrário da adição é a subtração.

A adição é a soma de duas parcelas que obtém um resultado. Para tirar a prova real da adição, você precisa pegar o número do resultado e subtrair uma das parcelas. O resultado **precisa** ser igual à outra parcela. Se der diferente é porque você errou o cálculo. Veja o exemplo:

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

ou

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

PROVA REAL

Prova real da subtração

Da mesma forma que a subtração é o oposto da adição, a adição é o oposto da subtração. Então, se queremos tirar a prova real da subtração, nós precisamos somar o resultado final com a segunda parcela, e o resultado precisa ser à primeira parcela. Cuidado, não pode somar o resultado com qualquer uma das parcelas, apenas com a segunda! Assim como no exemplo:

SUBTRAÇÃO

PROVA REAL

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

Agora resolva e tire a prova real:

$$\begin{array}{r} 934 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Prova real

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

Prova real

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

Prova real

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

Prova real

2- Pinte o número que a professor ditar:

DITADO COLORIDO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	93	95	96	97	98	99	100