

Escola:

Nome:

Ano: Turma: Turno: Data: / /

MATEMÁTICA

PROBLEMINHAS PARA RESOLVER



Magali foi colher umas maçãs para o café da manhã. Ela colheu 9 maçãs, e comeu 2 no caminho. Com quantas ela chegou em casa?

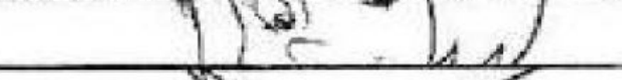
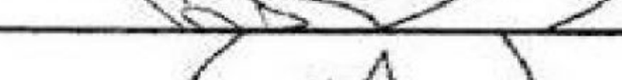
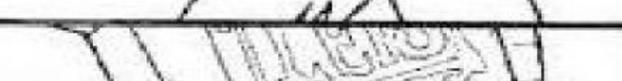
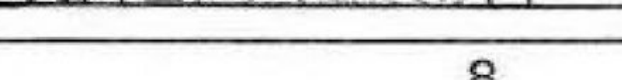


Lucas tem uma coleção de 13 caminhões, mas resolveu dar alguns para seu primo, de modo que ele ainda ficou com 8 caminhões. Quantos caminhões ele deu então para o primo dele?



Pedro sempre ajuda a mãe dele secando os pratos. Em cima da pia tinha 1 dúzia de pratos para ele secar, sendo que ele já secou 7. Quantos restam ainda para ele secar?

MULTIPLIQUE, RECORTE E MONTE A TABUADA DO 2

	$2 \times 3 = \underline{\quad}$
	$2 \times 6 = \underline{\quad}$
	$2 \times 8 = \underline{\quad}$
	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
	$2 \times 10 = \underline{\quad}$
	$2 \times 4 = \underline{\quad}$
	$2 \times 9 = \underline{\quad}$
	$2 \times 1 = \underline{\quad}$
	$2 \times 5 = \underline{\quad}$
	$2 \times 7 = \underline{\quad}$

8
2
20
12
4
6
14
10
18
16

Realize as multiplicações, clique no resultado correspondente, arraste e solte na multiplicação

$2 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 2 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times 8 =$	$2 \times 7 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 0 =$	$5 \times 9 =$	$2 \times 8 =$	$3 \times 7 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
$5 \times 10 =$	$5 \times 1 =$	$2 \times 4 =$	$4 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 5 =$

16	30	40	12	27	45
0	14	4	35	50	25
9	32	15	8	5	21
10	28	16	18	36	24