

uniformitate, lăssând învețiătorilor și institutorilor grijea d'a le multiplica de pe trebuință.

Învețiământul aritmeticii în școlile primare avându trebuință de ore-quare ajutătoare, credem quod este bine a le arăta aici.

1^o Mai mult tabeli, ca quellu următoru (demen-

TABULA QUELOR PATRU REGULI ALLE ARITHMETICII.

Aditiune	Subtractiune		Multipli- catiune	Divisiune	
2+2=4	4-2=2	4-2=2	2×2=4	4 : 2=2	4 : 2=2
3+2 5	5-2 3	5-3 2	3×2 6	6 : 2 3	6 : 3 2
4+2 6	6-2 4	6-4 2	4×2 8	8 : 2 4	8 : 4 2
5+2 7	7-2 5	7-5 2	5×2 10	10 : 2 5	10 : 5 2
6+2 8	8-2 6	8-6 2	6×2 12	12 : 2 6	12 : 6 2
7+2 9	9-2 7	9-7 2	7×2 14	14 : 2 7	14 : 7 2
8+2 10	10-2 8	10-8 2	8×2 16	16 : 2 8	16 : 8 2
9+2 11	11-2 9	11-9 2	9×2 18	18 : 2 9	18 : 9 2
3+3 6	6-3 3	6-3 3	3×3 9	9 : 3 3	9 : 3 3
4+3 7	7-3 4	7-4 3	4×3 12	12 : 3 4	12 : 4 3
5+3 8	8-3 5	8-5 3	5×3 15	15 : 3 5	15 : 5 3
6+3 9	9-3 6	9-6 3	6×3 18	18 : 3 6	18 : 6 3
7+3 10	10-3 7	10-7 3	7×3 21	21 : 3 7	21 : 7 3
8+3 11	11-3 8	11-8 3	8×3 24	24 : 3 8	24 : 8 3
9+3 12	12-3 9	12-9 3	9×3 27	27 : 3 9	27 : 9 3
4+4 8	8-4 4	8-4 4	4×4 16	16 : 4 4	16 : 4 4
5+4 9	9-4 5	9-5 4	5×4 20	20 : 4 5	20 : 5 4
6+4 10	10-4 6	10-6 4	6×4 24	24 : 4 6	24 : 6 4
7+4 11	11-4 7	11-7 4	7×4 28	28 : 4 7	28 : 7 4
8+4 12	12-4 8	12-8 4	8×4 32	32 : 4 8	32 : 8 4
9+4 13	13-4 9	13-9 4	9×4 36	36 : 4 9	36 : 9 4
5+5 10	10-5 5	10-5 5	5×5 25	25 : 5 5	25 : 5 5
6+5 11	11-5 6	11-6 5	6×5 30	30 : 5 6	30 : 6 5
7+5 12	12-5 7	12-7 5	7×5 35	35 : 5 7	35 : 7 5
8+5 13	13-5 8	13-8 5	8×5 40	40 : 5 8	40 : 8 5
9+5 14	14-5 9	14-9 5	9×5 45	45 : 5 9	45 : 9 5
6+6 12	12-6 6	12-6 6	6×6 36	36 : 6 6	36 : 6 6
7+6 13	13-6 7	13-7 6	7×6 42	42 : 6 7	42 : 7 6
8+6 14	14-6 8	14-8 6	8×6 48	48 : 6 8	48 : 8 6
9+6 15	15-6 9	15-9 6	9×6 54	54 : 6 9	54 : 9 6
7+7 14	14-7 7	14-7 7	7×7 49	49 : 7 7	49 : 7 7
8+7 15	15-7 8	15-8 7	8×7 56	56 : 7 8	56 : 8 7
9+7 16	16-7 9	16-9 7	9×7 63	63 : 7 9	63 : 9 7
8+8 16	16-8 8	16-8 8	8×8 64	64 : 8 8	64 : 8 8
9+8 17	17-8 9	17-9 8	9×8 72	72 : 8 9	72 : 9 8
9+9 18	18-9 9	18-9 9	9×9 81	81 : 9 9	81 : 9 9