

Fișa de lucru la matematică Cls. a II-a

1. Să scrii adunările multiple în formă de înmulțire!

5	+	5	+	5	=															
6	+	6	+	6	+	6	+	6	=											
4	+	4	+	4	+	4	=													
8	+	8	+	8	+	8	+	8	+	8	=									
9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	+	9	=							
7	+	7	=																	

2. Văzând imaginile scrie sub ele câte o înmulțire !







3. Transformă înmulțirile în adunări multiple și calculează rezultatul!

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

16

18

60

32

35

4. Amintind tabla înmulțirii, scrie rezultatele corecte a înmulțirilor :

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

5. Adevărat (A) sau fals (F), completează căsuța goală?

$2 \times 6 = 12$ A/F

$6 \times 5 = 36$ A/F

$10 \times 7 = 70$ A/F

$6 \times 6 = 36$ A/F

$4 \times 4 = 16$ A/F