

Scăderea numerelor fără trecere peste ordin



1 Calculează.

a) $85 - 4 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $38 - 5 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $29 - 6 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $69 - 9 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $98 - 7 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $88 - 7 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $75 - 4 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$

b) $25 - 4 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $29 - 4 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $48 - 7 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$
 $89 - 7 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $38 - 6 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ $79 - 3 =$ $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$

2 Află diferența termenilor scriși pe floricele.

75 2

96 4

57 3

87 7

3 Află numerele cu 7 mai mici decât: 87, 39, 48.

4 Din suma numerelor scrise pe flori, scade diferența numerelor scrise pe frunze.

70 8 16 10

16 10 18 12

5 Activitate în perechi

Rezolvând corect exercițiile și completând după codul dat, veți descoperi denumirea organului care ajută la respirație.

62 - 2 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → Ă
 87 - 5 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → P
 39 - 6 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → U
 86 - 5 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → Â
 95 - 3 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → M
 58 - 8 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → N
 47 - 6 = $\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$ → L

82	41	60	92	81	50	33	41
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

