

10.12 - 4

**Odhadni výsledek**

<b>A.</b>	$35\,240 + 30\,943$	$14\,821 + 2\,563$	$25\,316 - 18\,770$	$32\,291 - 21\,240$
	A. 54 270	A. 11 964	A. 6 546	A. 11 051
	B. 66 183	B. 14 081	B. 7 855	B. 11 493
	C. 72 803	C. 17 384	C. 9 426	C. 13 561

10.12 - 4

**Odhadni výsledek**

<b>B.</b>	$46\,460 + 32\,325$	$24\,434 + 19\,922$	$33\,582 - 21\,560$	$59\,839 - 27\,444$
	A. 62 240	A. 37 256	A. 12 022	A. 32 395
	B. 78 785	B. 44 356	B. 14 065	B. 36 282
	C. 89 025	C. 48 791	C. 16 592	C. 40 635

10.12 - 4

**Odhadni výsledek**

<b>C.</b>	$41\,000 + 16\,840$	$31\,310 + 17\,930$	$7\,218 - 4\,880$	$9\,253 - 6\,451$
	A. 56 680	A. 39 230	A. 2 338	A. 2 802
	B. 57 840	B. 40 869	B. 2 665	B. 3 362
	C. 63 045	C. 49 240	C. 3 118	C. 3 792

10.12 - 4

**Odhadni výsledek**

<b>D.</b>	$29\,810 + 37\,830$	$24\,977 + 17\,910$	$49\,289 - 11\,530$	$59\,793 - 14\,701$
	A. 53 430	A. 42 887	A. 28 449	A. 39 680
	B. 67 640	B. 45 031	B. 35 115	B. 45 092
	C. 70 345	C. 52 687	C. 37 759	C. 46 892

10.12 - 4

**Odhadni výsledek**

<b>E.</b>	$39\,328 + 25\,520$	$52\,737 + 8\,960$	$16\,404 - 4\,590$	$6\,428 - 4\,315$
	A. 50 658	A. 61 697	A. 9 451	A. 2 113
	B. 60 308	B. 70 951	B. 11 814	B. 2 535
	C. 64 848	C. 85 857	C. 14 054	C. 2 883