

ADI: SOYADI: SINIFI : NO:	DERS: MATEMATİK 8 KONU:ÜSLÜ SAYILAR TEST-2 HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN
---------------------------------	--

1) $1,12 \cdot 10^9 - 2 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $11 \cdot 10^8$ b) $108 \cdot 10^6$ c) $114 \cdot 10^5$ d) $122 \cdot 10^4$

2) $(3,4 \cdot 10^{11} - 2 \cdot 10^{10}) + 4 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $332 \cdot 10^6$ b) $432 \cdot 10^3$ c) $324 \cdot 10^9$ d) $342 \cdot 10^8$

3) $2,1 \cdot 10^{14} + 0,15 \cdot 10^{16} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $143 \cdot 10^{12}$ b) $157 \cdot 10^6$ c) $164 \cdot 10^{16}$ d) $171 \cdot 10^{13}$

4) $2,5 \cdot 10^{15} + 2,4 \cdot 10^{15} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $36 \cdot 10^{12}$ b) $49 \cdot 10^{14}$ c) $56 \cdot 10^{15}$ d) $87 \cdot 10^{13}$

5) $21 \cdot 10^{13} + 15 \cdot 10^{14} + 6 \cdot 10^{15} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $771 \cdot 10^{13}$ b) $841 \cdot 10^{12}$ c) $951 \cdot 10^{16}$ d) $691 \cdot 10^{15}$

6) $260 \cdot 10^{20} - 18,5 \cdot 10^{20} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $3245 \cdot 10^{20}$ b) $2415 \cdot 10^{19}$ c) $1367 \cdot 10^{18}$ d) $3489 \cdot 10^{21}$

7) $260 \cdot 10^{20} - 18,5 \cdot 10^{21} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $25 \cdot 10^{25}$ b) $50 \cdot 10^{27}$ c) $125 \cdot 10^{34}$ d) $75 \cdot 10^{20}$

8) $3 \cdot (0,4 \cdot 10^7) - 6 \cdot 10^6 + 5,1 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $78 \cdot 10^4$ b) $24 \cdot 10^9$ c) $57 \cdot 10^6$ d) $36 \cdot 10^8$

9) $21 \cdot 10^{14} + 0,15 \cdot 10^{16} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $36 \cdot 10^{13}$ b) $36 \cdot 10^{14}$ c) $36 \cdot 10^{16}$ d) $36 \cdot 10^{15}$

10) $0,4 \cdot 10^7 + 1,3 \cdot 10^6 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $53 \cdot 10^5$ b) $53 \cdot 10^6$ c) $53 \cdot 10^7$ d) $53 \cdot 10^8$

11) $0,3 \cdot 10^5 + 1,7 \cdot 10^4 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $47 \cdot 10^7$ b) $47 \cdot 10^5$ c) $47 \cdot 10^2$ d) $47 \cdot 10^3$

12) $0,26 \cdot 10^8 - 13 \cdot 10^8 + 21 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $324 \cdot 10^{12}$ b) $456 \cdot 10^{15}$ c) $236 \cdot 10^9$ d) $126 \cdot 10^8$

13) $10^6 - 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $9 \cdot 10^5$ b) $11 \cdot 10^5$ c) $1 \cdot 10^1$ d) $10 \cdot 10^5$

14) $2 \cdot 10^9 + 4 \cdot 10^8 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $12 \cdot 10^8$ b) $24 \cdot 10^8$ c) $32 \cdot 10^8$ d) $36 \cdot 10^8$

15) $3,6 \cdot 10^{13} + 14 \cdot 10^{12} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $6 \cdot 10^{13}$ b) $12 \cdot 10^{13}$ c) $5 \cdot 10^{13}$ d) $15 \cdot 10^{13}$

16) $2,3 \cdot 10^{18} + 9 \cdot 10^{17} + 0,8 \cdot 10^{18} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $2 \cdot 10^{18}$ b) $5 \cdot 10^{18}$ c) $7 \cdot 10^{18}$ d) $4 \cdot 10^{18}$

17) $4,8 \cdot 10^{23} - 18 \cdot 10^{22} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $4 \cdot 10^{21}$ b) $3 \cdot 10^{23}$ c) $5 \cdot 10^{24}$ d) $2 \cdot 10^{25}$

18) $0,04 \cdot 10^{12} + 13,4 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $534 \cdot 10^8$ b) $468 \cdot 10^{12}$ c) $326 \cdot 10^{13}$ d) $679 \cdot 10^{14}$

19) $0,14 \cdot 10^9 + 12 \cdot 10^8 + 13 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $235 \cdot 10^8$ b) $236 \cdot 10^{12}$ c) $147 \cdot 10^7$ d) $563 \cdot 10^{11}$

20) $0,8 \cdot 10^{20} - 65 \cdot 10^{18} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $25 \cdot 10^{20}$ b) $15 \cdot 10^{18}$ c) $35 \cdot 10^{21}$ d) $45 \cdot 10^{22}$

21) $0,5 \cdot 10^6 + 3,7 \cdot 10^5 - 15 \cdot 10^4 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $24 \cdot 10^6$ b) $12 \cdot 10^5$ c) $36 \cdot 10^7$ d) $72 \cdot 10^4$

22) $3 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $32 \cdot 10^3$ b) $16 \cdot 10^4$ c) $8 \cdot 10^5$ d) $4 \cdot 10^6$

23) $3,9 \cdot 10^6 - 24 \cdot 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $26 \cdot 10^6$ b) $15 \cdot 10^5$ c) $32 \cdot 10^8$ d) $13 \cdot 10^8$

24) $5 \cdot 10^7 + 3 \cdot 10^6 - 2 \cdot 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $231 \cdot 10^9$ b) $356 \cdot 10^6$ c) $528 \cdot 10^5$ d) $342 \cdot 10^7$

25) $0,04 \cdot 10^{12} - 12 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $28 \cdot 10^9$ b) $43 \cdot 10^{10}$ c) $21 \cdot 10^{11}$ d) $57 \cdot 10^7$

ADI:	DERS: MATEMATİK 8
SOYADI:	KONU:ÜSLÜ SAYILAR TEST-2
SINIFI : NO:	HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN

- 1) $1,12 \cdot 10^9 - 2 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $11 \cdot 10^8$ b) $108 \cdot 10^6$ c) $114 \cdot 10^5$ d) $122 \cdot 10^4$
- 2) $(3,4 \cdot 10^{11} - 2 \cdot 10^{10}) + 4 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $332 \cdot 10^6$ b) $432 \cdot 10^3$ c) $324 \cdot 10^9$ d) $342 \cdot 10^8$
- 3) $2,1 \cdot 10^{14} + 0,15 \cdot 10^{16} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $143 \cdot 10^{12}$ b) $157 \cdot 10^6$ c) $164 \cdot 10^{16}$ d) $171 \cdot 10^{13}$
- 4) $2,5 \cdot 10^{15} + 2,4 \cdot 10^{15} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $36 \cdot 10^{12}$ b) $49 \cdot 10^{14}$ c) $56 \cdot 10^{15}$ d) $87 \cdot 10^{13}$
- 5) $21 \cdot 10^{13} + 15 \cdot 10^{14} + 6 \cdot 10^{15} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $771 \cdot 10^{13}$ b) $841 \cdot 10^{12}$ c) $951 \cdot 10^{16}$ d) $691 \cdot 10^{15}$
- 6) $260 \cdot 10^{20} - 18,5 \cdot 10^{20} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $3245 \cdot 10^{20}$ b) $2415 \cdot 10^{19}$ c) $1367 \cdot 10^{18}$ d) $3489 \cdot 10^{21}$
- 7) $260 \cdot 10^{20} - 18,5 \cdot 10^{21} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $25 \cdot 10^{25}$ b) $50 \cdot 10^{27}$ c) $125 \cdot 10^{34}$ d) $75 \cdot 10^{20}$
- 8) $3 \cdot (0,4 \cdot 10^7) - 6 \cdot 10^6 + 5,1 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $78 \cdot 10^4$ b) $24 \cdot 10^9$ c) $57 \cdot 10^6$ d) $36 \cdot 10^8$
- 9) $21 \cdot 10^{14} + 0,15 \cdot 10^{16} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $36 \cdot 10^{13}$ b) $36 \cdot 10^{14}$ c) $36 \cdot 10^{16}$ d) $36 \cdot 10^{15}$
- 10) $0,4 \cdot 10^7 + 1,3 \cdot 10^6 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $53 \cdot 10^5$ b) $53 \cdot 10^6$ c) $53 \cdot 10^7$ d) $53 \cdot 10^8$
- 11) $0,3 \cdot 10^5 + 1,7 \cdot 10^4 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $47 \cdot 10^7$ b) $47 \cdot 10^5$ c) $47 \cdot 10^2$ d) $47 \cdot 10^3$
- 12) $0,26 \cdot 10^8 - 13 \cdot 10^8 + 21 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $324 \cdot 10^{12}$ b) $456 \cdot 10^{15}$ c) $236 \cdot 10^9$ d) $126 \cdot 10^8$
- 13) $10^6 - 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $9 \cdot 10^5$ b) $11 \cdot 10^5$ c) $1 \cdot 10^1$ d) $10 \cdot 10^5$
- 14) $2 \cdot 10^9 + 4 \cdot 10^8 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $12 \cdot 10^8$ b) $24 \cdot 10^8$ c) $32 \cdot 10^8$ d) $36 \cdot 10^8$
- 15) $3,6 \cdot 10^{13} + 14 \cdot 10^{12} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $6 \cdot 10^{13}$ b) $12 \cdot 10^{13}$ c) $5 \cdot 10^{13}$ d) $15 \cdot 10^{13}$
- 16) $2,3 \cdot 10^{18} + 9 \cdot 10^{17} + 0,8 \cdot 10^{18} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $2 \cdot 10^{18}$ b) $5 \cdot 10^{18}$ c) $7 \cdot 10^{18}$ d) $4 \cdot 10^{18}$

- 17) $4,8 \cdot 10^{23} - 18 \cdot 10^{22} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $4 \cdot 10^{21}$ b) $3 \cdot 10^{23}$ c) $5 \cdot 10^{24}$ d) $2 \cdot 10^{25}$
- 18) $0,04 \cdot 10^{12} + 13,4 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $534 \cdot 10^8$ b) $468 \cdot 10^{12}$ c) $326 \cdot 10^{13}$ d) $679 \cdot 10^{14}$
- 19) $0,14 \cdot 10^9 + 12 \cdot 10^8 + 13 \cdot 10^7 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $235 \cdot 10^8$ b) $236 \cdot 10^{12}$ c) $147 \cdot 10^7$ d) $563 \cdot 10^{11}$
- 20) $0,8 \cdot 10^{20} - 65 \cdot 10^{18} = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $25 \cdot 10^{20}$ b) $15 \cdot 10^{18}$ c) $35 \cdot 10^{21}$ d) $45 \cdot 10^{22}$
- 21) $0,5 \cdot 10^6 + 3,7 \cdot 10^5 - 15 \cdot 10^4 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $24 \cdot 10^6$ b) $12 \cdot 10^5$ c) $36 \cdot 10^7$ d) $72 \cdot 10^4$
- 22) $3 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $32 \cdot 10^3$ b) $16 \cdot 10^4$ c) $8 \cdot 10^5$ d) $4 \cdot 10^6$
- 23) $3,9 \cdot 10^6 - 24 \cdot 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $26 \cdot 10^6$ b) $15 \cdot 10^5$ c) $32 \cdot 10^8$ d) $13 \cdot 10^8$
- 24) $5 \cdot 10^7 + 3 \cdot 10^6 - 2 \cdot 10^5 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $231 \cdot 10^9$ b) $356 \cdot 10^6$ c) $528 \cdot 10^5$ d) $342 \cdot 10^7$
- 25) $0,04 \cdot 10^{12} - 12 \cdot 10^9 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?
a) $28 \cdot 10^9$ b) $43 \cdot 10^{10}$ c) $21 \cdot 10^{11}$ d) $57 \cdot 10^7$