



Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

adem_ogretmen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

- İki basamaklı bir sayıyım.
- 10'a bölünmem.
- Birinci basamağım ikinci basamaktan küçüktür.

Hedefim

- Çift sayı değilim.
- 60'dan 21 eksiğim.
- Rakamlarımın toplamı 12'dir.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

adem_ogretmen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

adem_ogretmen

İPUÇLARI

Hedefim

- İki basamaklı bir sayıyım.
- 9'a bölünürüm.
- Rakamlarımın çarpımı 8 'dir.

- Tek sayıyım.
- Rakamlarımın farkı 7'dir.
- 100'den küçük, 80'den büyüğüm.

Hedefim Hangi Sayı?

adem_ogretmen

3

4

—

5

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için aşağıdaki adımları dikkatlice takip et. İpucuna uymayan sayıları eleyerek üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı olacak.

adem_ogretmen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

adem_ogretmen

İPUÇLARI

Hedefim

- Bir basamaklı sayı değilim.
- İki basamaklı en büyük sayıdan 12 eksikim.
- 50 sayısının iki katının 13 eksikliyim.

- Çift sayı değilim.
- Rakamlarımın çarpımı 56'dır.
- Birinci basamağım ikinci basamaktan büyüktür.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

Hedefim

- ✓ Rakamları farklı iki basamaklı en büyük tek sayının 26 eksiğiyim.
- ✓ 8 sayısının 8 katının 7 fazlasıyım.

- ✓ 9 ve 10'a bölünmem.
- ✓ Her iki basamağım tek sayıdır.
- ✓ 100'den küçük, 50'den büyüğüm.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

Hedefim

- ✓ Çanakkale ilinin plakasıyım.
- ✓ Tek sayıyım.
- ✓ İki basamaklıyım.

- ✓ 5' bölünmem.
- ✓ 2'nin katlarından değilim.
- ✓ Ben 68 sayısının çeyreğiyim.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

Hedefim

- ✓ Çift sayıyım.
- ✓ İki basamaklı bir sayıyım.
- ✓ 90'dan küçük, 50'den büyüğüm.

- ✓ En yakın onluğum 60'dır.
- ✓ 7 ve 8'in ortak katıyım.
- ✓ Rakamlarımın toplamının 10 katı 110'dur.

Hedefim Hangi Sayı?

adem_ogretmen

Bu bilmedeki sayıyı bulmak için aşağıdaki adımları dikkatlice takip et. İpucuna uymayan sayıları eleyerek üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

adem_ogretmen

İPUÇLARI

Hedefim

- ✓ İki basamaklı en büyük çift sayının yarısının 7 eksiğiyim.
- ✓ Çift sayıyım ve iki basamaklı bir sayıyım. En yakın onluğum 40'tır.

- ✓ 6'nın 7, 3'ün 14 katıyım.
- ✓ 5'e bölünmem ama 7'ye bölünürüm.
- ✓ Rakamlarımın çarpımı 16 sayısının yarısıdır.



Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmedeki sayıyı bulmak için aşağıdaki adımları dikkatlice takip et. İpucuna uymayan sayıları eleyerek üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

- ✓ Üç basamaklı en küçük sayısının yarısının 14 fazlasıyım.
- ✓ Her iki basamağım da çift sayıdır.
- ✓ 2,4 ve 8'in katlarındayım.



- ✓ Sekizer ileriye doğru ritmik sayılırken 8. sırada söylenirim.
- ✓ 10'bölünmem.
- ✓ Rakamlarımın farkı ile toplamının çarpımı 20'dir.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

- ✓ Altışar ritmik sayılırken
11. sırada söylenirim.
- ✓ Her iki basamağımdaki sayı da aynıdır.
- ✓ Çift sayıyım ve 88 sayısının 22 eksigiyim.



- ✓ Rakamlarımın çarpımının yarısı 18'dir.
- ✓ 11'e bölünürüm.
- ✓ En yakın onluğum 80 sayısının 10 eksigidir.

Hedefim
Hangi Sayı?

Bu bilmecedeki sayıyı bulmak için
aşağıdaki adımları dikkatlice takip et.
İpucuna uymayan sayıları eleyerek
üstlerini çiz. En sonunda yalnızca bir
sayı kalacak ve o da hedefin olan sayı
olacak.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

İPUÇLARI

Hedefim

- ✓ 12 tane 7'nin toplamına eşitim.
- ✓ Tek sayı değilim.
- ✓ Rakamlarımın toplamının 2 katı 24'tür.

- ✓ Üç basamaklı en küçük sayının 16 eksikliyim.
- ✓ Rakamlarımın farkı ikinci basamaktaki sayı ile aynıdır.
- ✓ En yakın onluğum 50 sayısından 34 fazladır.