



## EŞ ANLAMLI KELİMELER

☞ Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını buldu örnekteki gibi işaretleyelim.

	kelime	suçsuz	isim	yıl	okul	vatan	konuk	ak	sevinç	yaşlı
sene										
misafir										
masum										
beyaz										
ihtiyar										
okul					✓					
ad										
neşe										
sözcük										
yurt										

☞ Aşağıda verilen cümlelerdeki altı çizili kelimelerin yerine eş anlamlılarını getirerek cümleyi tekrar yazalım

\* Babamın aldığı hediyeyi çok beğendim.

\* .....

\* Suna resim konusunda çok kabiliyetli.

\* .....

\* Dedem bize askerdeki anılarını anlattı.

\* .....

\* Atatürk tüm dünyanın saygı duyduğu bir önderdi.

\* .....

\* Okulumuza yeni öğretmen geldi.

\* .....



## KURALLI VE DEVRİK CÜMLE

☘ Aşağıdaki kurallı cümleleri devrik cümleler haline getirelim.



Gökhan, Ozan'ın topunu patlatmış .

☆ .....



Babam kahvaltı için sıcak ekmek almış.

☆ .....



Çocuklar bahçede top oynuyorlar.

☆ .....



Mert odasını toplamış mı?

☆ .....



Annem oturma odasının perdesini ütöledi.

☆ .....



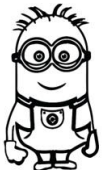
Gaye balkondaki kuşlara yem attı.

☆ .....



Yaren'in yaptığı kek güzel olmuş mu ?

☆ .....



Yavuz yatmadan okul çantasını hazırladı.

☆ .....



Oya yeni aldığı tokayı kaybetmiş.

☆ .....



## YAŞASIN CUMHURİYET

Kurtuluş Savaşı'nı kazanmıştık. Ankara başkent olmuştu. Artık cumhuriyeti ilan etme zamanı gelmişti.

28 Ekim 1923 günü gecesinde Atatürk, arkadaşlarını Çankaya'da toplamıştı. Mustafa Kemal durumu anlattıktan sonra toplantıda bulunanlara:

- Yarın cumhuriyeti ilân edeceğiz, demişti.

29 Ekim 1923 günü, Türkiye Büyük Millet Meclisi, devletimizin yönetim şeklinin cumhuriyet olduğunu kabul etmişti.

"Yaşasın cumhuriyet!," sesleri meclisin salonlarında çınlamıştı.

Atatürk, mecliste bulunanların oy birliği ile Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı seçilmişti. Biz, İzmir'de Karşıyaka'da dolaşırken 29 Ekim 1923 günü birden toplar patlamaya başlamıştı. Biraz sonra herkes :

- Cumhuriyet ilan edildi. Yaşasın cumhuriyet! sesleri ile seviniyordu. Biz de çok sevinmiştik.

Fakat cumhuriyet ne idi? Neden bu kadar seviniyorduk? İşte bunu bilmiyordum. Nedenini babama sorduğumda, " Cumhuriyet yönetiminde halk, oy vererek kendini yönetecek kişileri seçer. Seçilen milletvekilleri millet adına ülkeyi yönetir.." diyerek cumhuriyetin getireceği yenilikleri eve dönüş yolunda anlatmaya devam etti.

Aslan Tufan YAZMAN



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Ankara başkent olduktan sonra sıra neye gelmişti ?

.....

2. Mustafa Kemal toplantıya katılanlara ne demiş ?

.....

3. İlk cumhurbaşkanı kim seçildi ?

.....

4. Niçin seviniyorlardı?

.....

5. Cumhuriyet yönetiminde ülkeyi kim yönetir?

.....

6. Devletimizin yönetim şeklinin cumhuriyet olduğu kim tarafından kabul edildi?

.....



## MESLEKLERİ ARAŞTIRIYORUM

Resimlerdeki mesleklerin isimlerini altına yazınız.



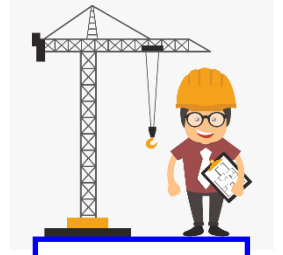
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



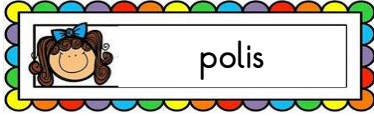
.....

Aşağıda verilen mesleklerle uygun kelimeleri eşleştirelim.



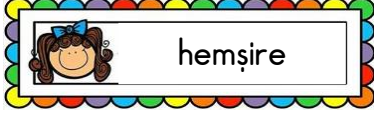
A

...



B

...



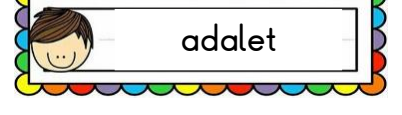
C

...



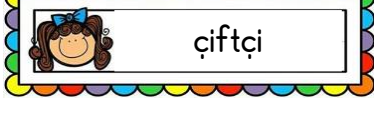
Ç

...



D

...



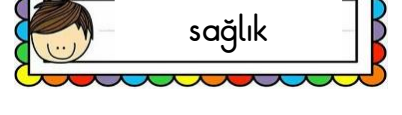
E

...



F

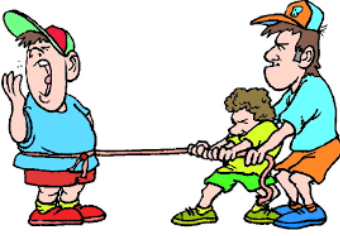
...





## İTME VE ÇEKME KUVVETİ

⚙️ Aşağıdaki resimlerde ifade edilen kuvvet , iterek yapılıyorsa "itme" , çekilerek yapılıyorsa "çekme" yazalım .



















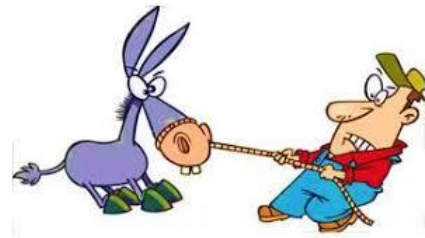


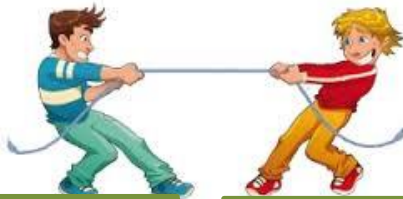





⚙️ Aşağıdaki resimlerde uygun yerlere "itme" ve "çekme" yazalım.








## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{aligned} 69 + 25 &= 60 + 20 + 9 + 5 \\ &= 80 + 14 \\ &= 94 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 52 + 34 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35 + 20 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 74 + 25 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 48 + 27 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 63 + 17 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 + 50 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 39 + 36 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 45 + 43 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 58 + 16 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 74 + 24 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 60 + 28 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 300 - 50 = 350 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 30 + 5 = 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 + 60 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 - 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 100 - 70 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 + 90 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 - 30 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 + 80 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 + 10 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 + 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 600 + 50 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 + 20 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 + 60 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 + 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 + 50 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 - 80 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 340 + 30 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 - 20 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660 + 10 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

+	50	8	36
400	450	.....	.....
720	.....	.....	.....
200	.....	.....	.....



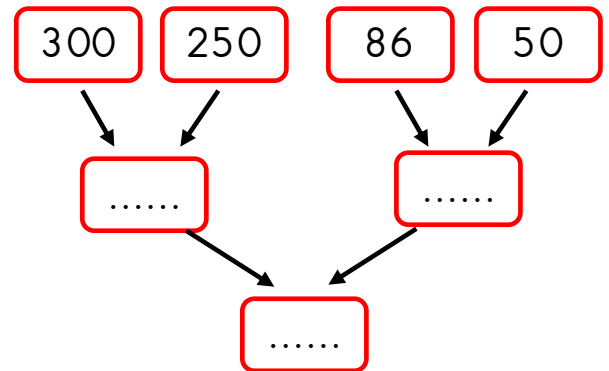
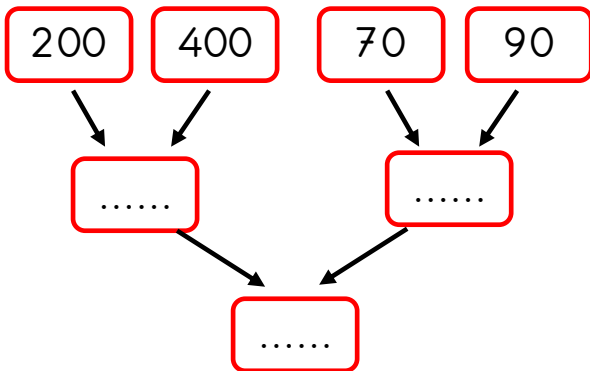
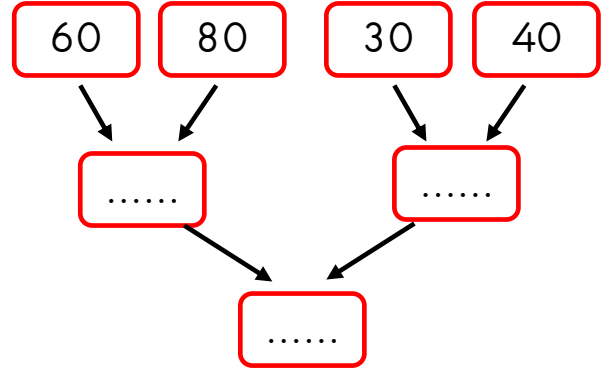
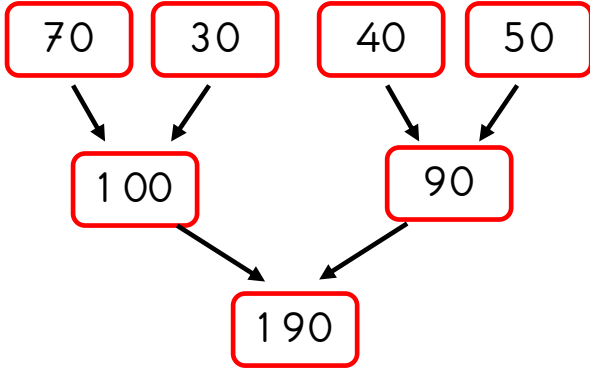
+	300	7	45
300	.....	.....	.....
240	.....	.....	.....
500	.....	.....	.....

+	150	5	64
600	.....	.....	.....
330	.....	.....	.....
100	.....	.....	.....



+	70	9	28
500	450	.....	.....
460	.....	.....	.....
250	.....	.....	.....

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.







## VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi yapıp bulalım .

$$\begin{array}{r} \boxed{28} \\ + 25 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 36 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 23 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + \dots \\ \hline 327 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 86 \\ \hline 224 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 128 \\ \hline 306 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 389 \\ \hline 623 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 804 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 926 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 711 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 507 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + \boxed{\dots} \\ \hline 656 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 247 \\ \hline 415 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 163 \\ \hline 709 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} \\ + 402 \\ \hline 938 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



## VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulup yazalım .

$$\begin{array}{r} 1\boxed{8} \\ + 25 \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{\phantom{0}} \\ + 36 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \boxed{\phantom{0}}2 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}6 \\ + 43 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 2\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{\phantom{0}} \\ + 23 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \boxed{\phantom{0}}2 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}5 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 27\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 679 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\boxed{\phantom{0}}2 \\ + 516 \\ \hline 898 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + \boxed{\phantom{0}}35 \\ \hline 998 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\boxed{\phantom{0}} \\ + 527 \\ \hline 765 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ + 2\boxed{\phantom{0}}5 \\ \hline 484 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}68 \\ + 436 \\ \hline 704 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 45\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 776 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\boxed{\phantom{0}}4 \\ + 534 \\ \hline 968 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ + \boxed{\phantom{0}}57 \\ \hline 939 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



## VERİLMİYEN TOPLANI BULMA

🌀 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulup yazalım .

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ \textcircled{3} \\ + \ \textcircled{2} \ 4 \ 6 \\ \hline 5 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots} \ 6 \ 2 \\ + \ 3 \ 2 \ \textcircled{\dots} \\ \hline 7 \ 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 5 \\ + \ 4 \ \textcircled{\dots} \ \textcircled{\dots} \\ \hline 8 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ \textcircled{\dots} \ 4 \\ + \ \textcircled{\dots} \ 2 \ 3 \\ \hline 6 \ 8 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ \textcircled{\dots} \\ + \ \textcircled{\dots} \ 2 \ 2 \\ \hline 7 \ 9 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ \textcircled{\dots} \ 6 \\ + \ 5 \ 9 \ \textcircled{\dots} \\ \hline 8 \ 3 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ \textcircled{\dots} \ 8 \\ + \ \textcircled{\dots} \ 3 \ 5 \\ \hline 5 \ 9 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots} \ 3 \ 6 \\ + \ 5 \ 3 \ \textcircled{\dots} \\ \hline 9 \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 1 \\ + \ 1 \ \textcircled{\dots} \ \textcircled{\dots} \\ \hline 4 \ 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ \textcircled{\dots} \\ + \ \textcircled{\dots} \ 2 \ 6 \\ \hline 5 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ \textcircled{\dots} \ 1 \\ + \ 4 \ 5 \ \textcircled{\dots} \\ \hline 5 \ 7 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ \textcircled{\dots} \ 2 \\ + \ \textcircled{\dots} \ 4 \ 6 \\ \hline 6 \ 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots} \ 2 \ 3 \\ 1 \ 3 \ \textcircled{\dots} \\ + \ 4 \ 2 \ 2 \\ \hline 7 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 4 \\ 1 \ \textcircled{\dots} \ \textcircled{\dots} \\ + \ 4 \ 3 \ 1 \\ \hline 7 \ 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ \textcircled{\dots} \\ \textcircled{\dots} \ 1 \ 2 \\ + \ \quad \ 6 \ 5 \\ \hline 6 \ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ \textcircled{\dots} \ 1 \\ 3 \ 2 \ \textcircled{\dots} \\ + \ 1 \ 2 \ 3 \\ \hline 6 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\dots} \ 4 \ 1 \\ 2 \ 8 \ \textcircled{\dots} \\ + \ 3 \ 3 \ 2 \\ \hline 7 \ 5 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 3 \\ 2 \ \textcircled{\dots} \ \textcircled{\dots} \\ + \ 1 \ 2 \ 2 \\ \hline 6 \ 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ \textcircled{\dots} \\ \textcircled{\dots} \ 1 \\ \hline 5 \ 4 \\ \hline 4 \ 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ \textcircled{\dots} \ 2 \\ 3 \ 1 \ \textcircled{\dots} \\ + \ 2 \ 2 \ 6 \\ \hline 7 \ 8 \ 4 \end{array}$$