



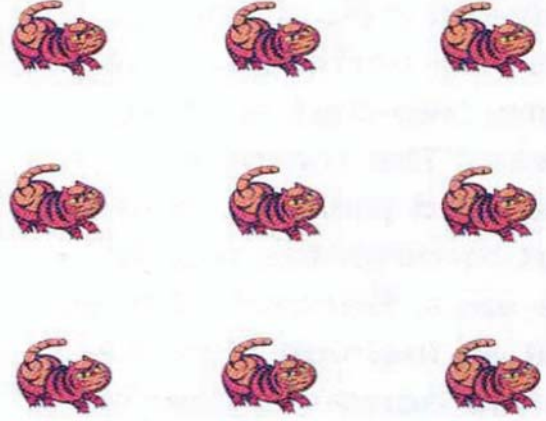
Balıkçı Amca, yeni bilmecesini sizinle paylaşmak istiyor:

"Yarıncan önceki günden
iki gün sonraki günden

bir gün öncesi Pazartesi.

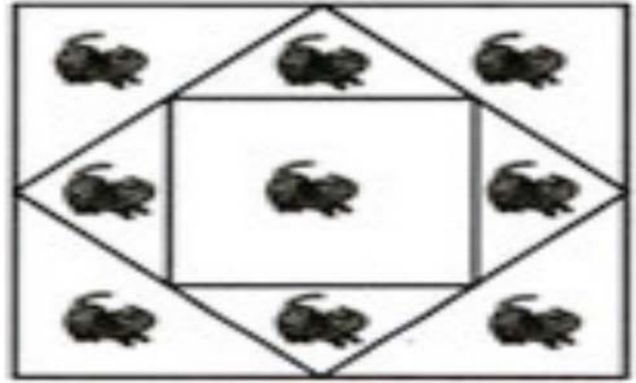
Öyleyse bugün günlerden ne?"

Cevap:Pazar



Bu kutunun içine yalnızca 2 kare çizerek kedilerin ayrı bölmeler içinde olmalarını sağlayabilir misiniz?

Cevap:



$$(\dots + \dots - \dots) \times \dots \div \dots = 6$$

Şekildeki boşluklara 2, 3, 4, 7 ve 8 sayılarını doğru bir şekilde yerleştirmeniz gerekiyor. Böylece işlemleri yaptığınızda sonuç 6 çıkacak. Unutmayın, her bir sayıyı yalnızca bir kez kullanabilirsiniz!

Cevap: $(8 + 7 - 3) \times 2 \div 4 = 6$

Soru işaretlerinin yerine matematikteki + , - , / , x işlemlerinden hangilerini kullanarak aşağıdaki eşitliği oluşturabilirsiniz?

$$(9 ? 1) ? (7 ? 6) ? (8 ? 4) = 3$$

Cevap:

$$(9 - 1) - (7 - 6) - (8 - 4) = 3$$



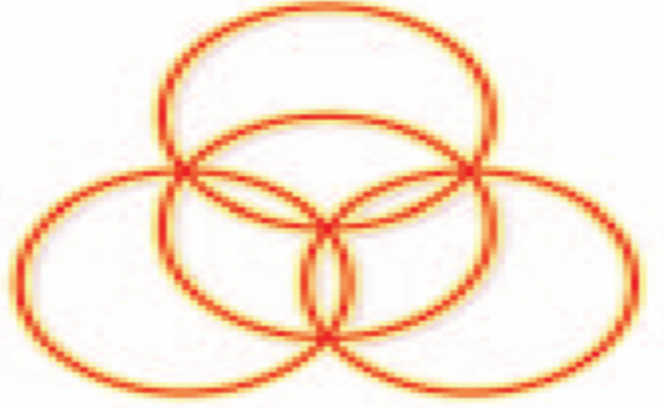
Yemeğin yanmadan ısınması için 5 Dakika beklemeniz gerekiyor. Ancak, bu zamanı ölçmek için, elinizde yalnızca 4 dakikalık ve 3 dakikalık iki kum saatiniz var. Bunlar kullanarak 5 dakikayı hesaplayabilir misiniz?

Cevap: İki kum saatini de aynı anda başlat. 3 dakikalık kum saati bittiğinde hızla onu ters çevir. 4 dakikalık kum saati bittiğinde, 3 dakikalık kum saati de 1 dakika ilerlemiş olacak. Hemen ters çevirip akmasını sağladığında, 5 dakika geçmiş olacak.



Ayşin, dedesinin verdiği 20 TL harçlığıyla alışveriş merkezine gidiyor. Parasının 1/4'yle öykü kitabı, 10 TL'siyle uzun zamandır istediği müzik cd'sini ve %10'yla da dondurma alıyor. Sizce geriye ne kadar parası kaldı?

Cevap: 3 TL



Resimdeki 4 daireyi kaleminizi kağıdın üzerinden hiç kaldırmadan çizebilir misiniz?

Bu iş, sandığınız kadar kolay olmayacak. Çünkü, aynı yerden birden fazla sayı da geçmek ve çizilmiş bir çizginin üzerinden geçmek yok.



Cevap:



Mehtap Teyze, resimdeki iki su bidonundan su alma kapasitesi daha fazla olanını seçmek istiyor. Doğru kararı vermesinde ona yardımcı olabilir misiniz
Cevap: Soldaki bidon