BÖLME VE ÇARPMA PROBLEMLEİ

Adı – Soyadı:

|  |
| --- |
| 1) Azra hikâye kitabını her gün 12 sayfa okuyup 10 günde bitiriyor. Eğer Azra kitabını 5 günde bitirseydi, günde kaç sayfa kitap okuması gerekirdi? |
| 2) Üç terimli toplama işleminin toplanan terimleri arasında birbirinin 3 katı olma ilişkisi vardır. Bu toplama işleminde 1.toplanan 75 ise toplama işleminin sonucu kaçtır? |
| 3) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri diğerinin 4 katıdır. Çarpanların toplamı 80 olduğuna göre çarpımları kaçtır? |
| 4) 1236 litre suyu 12 litrelik bidonlara koymak isteyen bir satıcının kaç bidona ihtiyacı vardır? |
| 5) 3 haftada 630 lira kazanan bir işçi, 5 gün çalışırsa kaç lira kazanır? |
| 6) Manav elindeki 488 elmayı 14 kasaya eşit olarak paylaştırmak istiyor. Paylaştırma işi sonunda kaç elma dışarıda kalır? |

|  |
| --- |
| 7) Bir bölme işleminde bölen 18, bölüm 79, kalan ise 7 olduğuna göre bölünen kaçtır? |
| 8) Bir bölme işleminde bölen 21, bölüm 37dir. Kalanın en fazla olduğu bölme işleminde bölünen kaçtır? |
| 9) Dört basamaklı en büyük çift sayının 4’e bölümünden kalan kaçtır? |
| 10) DCDC DC Yandaki işlemde  bölüm kaçtır? |
| 11) Bir bölme işleminde bölünen 391, bölüm 17 ise bölen kaçtır? |
| 12) Bir top kumaş 123 metredir. 26 top kumaş kaç metredir? |

Yavuz ÖĞDEM