

1 Escriu amb lletres aquests nombres:

756.690 ▶

14.541 ▶

5.463 ▶

179.355 ▶

65.902 ▶

25.941 ▶

2 Digues quina posició ocupa la xifra 8 en cadascun d'aquests nombres:

80 ▶ 238 ▶ 18.453 ▶

8 ▶ 23.875 ▶ 842.096 ▶

3 Escriu les xifres dels nombres següents en el lloc corresponent de la taula:

23.458 2.908 451.850 67 34.875 158.935

c. miler	d. miler	u. miler	centenes	desenes	unitats

NOM:

4 Ordena aquests nombres de més petit a més gran:

345.896 356.986 345.567 355.988 356.998

..... < < < <

5 Calcula:

$34.678 + 56 + 789.403 = \dots\dots\dots$

$12 + 5.673 + 450.351 = \dots\dots\dots$

$4.682 + 379 + 856.012 = \dots\dots\dots$

$784 + 3.593 + 592.045 = \dots\dots\dots$

6 Digues quin nombre falta perquè les igualtats siguin veritat:

$368 + \dots\dots\dots = 456 + 368$

$12.639 + \dots\dots\dots = 7.895 + 12.639$

$\dots\dots\dots + 583 = 583 + 2.509$

$\dots\dots\dots + 4.612 = 4.612 + 741$

$3.908 + \dots\dots\dots = 56.843 + 3.908$

$137.984 + \dots\dots\dots = 11 + 137.984$

7 Calcula el resultat de les sumes anteriors:

8 Relaciona:

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 dia • | • 4 setmanes |
| 1 mes • | • 60 minuts |
| 1 setmana • | • 24 hores |
| 1 hora • | • 7 dies |

NOM:

SOLUCIONS

UNITAT 1

- 1** Set-cents cinquanta-sis mil sis-cents noranta
Catorze mil cinc-cents quaranta-un
Cinc mil quatre-cents seixanta-tres
Cent setanta-nou mil tres-cents cinquanta-cinc
Seixanta-cinc mil nou-cents dos
Vint-i-cinc mil nou-cents quaranta-un
- 2** Desenes; unitats, unitats de miler; unitats;
centenes; centenes de miler
- 3** 2 d. m., 3 u. m., 4 c, 5 d, 8 u
2 u. m., 9 c, 0 d, 8 u
4 c. m., 5 d. m., 1 u. m., 8 c, 5 d, 0 u
6 d, 7 u
3 d. m., 4 u. m., 8 c, 7 d, 5 u
1 c. m., 5 d. m., 8 u. m., 9 c, 3 d, 5 u
- 4** $345.567 < 34.896 < 355.988 < 356.986$
 < 356.998
- 5** 824.137; 456.036
861.073; 596.422
- 6** 456; 7.895
2.509; 741
56.843; 11
- 7** 824; 20.534
3.092; 5.353
60.751; 137.995
- 8** 1 dia, 24 hores; 1 mes, 4 setmanes;
1 setmana, 7 dies; 1 hora, 60 minuts