

VIERNES 7 DE MAYO

MATEMÁTICA

PENSAMOS

- El juego de Delfina y Gabriel tiene billetes de 10.000, de 1.000, de 10 y de 1.

1- Delfina obtuvo \$84.000 y Gabriel, \$32.000. ¿Qué billetes puede tener cada uno?

2- En otra partida del juego, Gabriel hizo este cálculo para averiguar la cantidad de dinero que tiene:

$$6 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 3 \times 100$$

a- ¿Cuántos billetes de cada valor tiene?

b- ¿cuánto dinero reunió en total?

3- Descompones los siguientes números como lo hizo Gabriel en el punto 2.

a- 5.324=

b- 22.567=

c- 321.543=

d- 3.435.890=