

## 04.07. Matek

### 1. Számolj pontosan!

$$3\ 500 + 1\ 200 =$$

$$4\ 700 + 2\ 900 =$$

$$1\ 800 + 5\ 500 =$$

$$6\ 920 + 2\ 960 =$$

$$7\ 280 + 1\ 840 =$$

$$9\ 300 - 7\ 200 =$$

$$8\ 400 - 3\ 500 =$$

$$5\ 400 - 1\ 900 =$$

$$3\ 590 - 1\ 850 =$$

$$6\ 830 - 5\ 970 =$$

### 2. Írd egymás alá az összeadás tagjait, és számítsd ki az összeget! Változtathatsz a tagok sorrendjén.

$$2346 + 1823 + 675 + 2051 + 870$$

### 3. Ez a négy számkártyám van:

3            0            6            2

A, Alkosd meg belőlük az összes lehetséges négyjegyű számot!

B, A kapott számokból készíts összeadásokat úgy, hogy az összeg 9500 és 10 000 között legyen! Írjál többtagú összeadást is!

### 3. Végezd el a műveleteket! Ellenőrizd számításaid helyességét!

46·29

54·103

54·130

5436:6

8320:5

2516:4