

(A)

$$5 \dot{2} 8 =$$

$$2 \dot{3} 2 7 =$$

$$4 \dot{5} 8 6 =$$

$$7 \dot{2} 9 =$$

(B)

$$4 \dot{3} 4 =$$

$$6 \dot{3} 2 1 =$$

$$7 \dot{8} 9 3 =$$

$$8 \dot{9} 3 =$$

⊕ a ⊖ do 10 000

$$2000 + 3000 = 5000$$

$$1300 + 2300 = 3600$$

$$2400 + 5800 = 8200$$

$$5400 + 750 = 6150$$

$$1500 + 2400 = 3900$$

$$3200 + 2900 = 6100$$

$$6700 + 400 = 7100$$

$$6400 + 850 = 7250$$

$$5700 + 450 = 6150$$

$$1700 + 2300 = 4000$$

$$2000 - 1000 = 1000$$

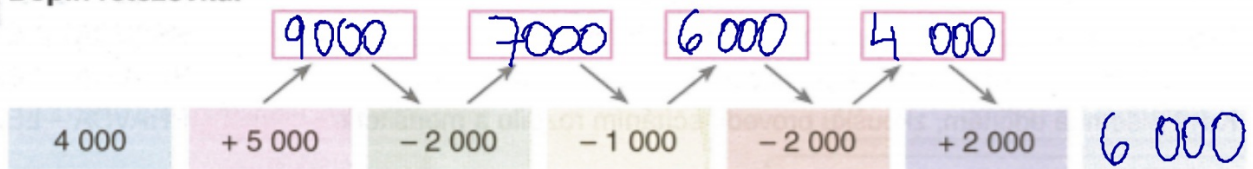
$$4000 - 1500 = 2500$$

$$8000 - 2350 = 5650$$

$$\begin{array}{r} 9285 \\ - 6384 \\ \hline 2901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8653 \\ - 498 \\ \hline 8155 \end{array}$$

Doplň řetězovku.



Oprav chybné výsledky.

$3\,500 + 400 = 4\,000$ ~~3 900~~ $4\,000 - 300 = 3\,700$ ✓ $2\,700 + 400 = 3\,100$ ✓
 $3\,900 - 600 = 3\,200$ ~~3 300~~ $5\,300 + 600 = 5\,900$ ✓ $1\,700 - 200 = 1\,500$ ✓

Ověř si znalosti, ve větách škrtni nesprávné výrazy.

$$1\ 000 + 2\ 000 = 3\ 000$$

Příklad je/není správně spočítán.

Číslo 1 000 se nazývá s čítanec...

Číslo 3 000 se nazývá s oučet.....

Rozhodni, od které společnosti je měsíční poplatek za plyn a elektřinu levnější.

	Plynárenská 1	Plynárenská 2
Plyn v Kč	1 850,-	1 920,-
Elektřina v Kč	1 950,-	1 880,-
Celkem	3 800	3 800

Je to jedno.
Stejná cena.

$$5\ 000 - 1\ 000 = 4\ 000$$

Příklad je/není správně spočítán.

Číslo 5 000 se nazývá m enšeneč

Číslo 1 000 se nazývá m enšitel

ROZDIL

5. Sečti pyramidu čísel.

$$\begin{array}{r} 1\ 600 + 800 \quad 2\ 000 + 1\ 200 \\ \hline 2\ 400 + 3\ 200 \\ \hline 5\ 600 \end{array}$$

V drůbežářských závodech chovali 1 300 slepic. 800 slepic prodali a přikoupili 500 nových slepic. Kolik slepic měli po prodeji a kolik jich měli po zakoupení nových?

chovali... 1300 s

prodali... 800 s

koupili... 500 s

$1300 - 800 = 500$ slepic po prodeji

$500 + 500 = 1000$ slepic po zakoupení

Alenka plánuje s rodiči výlet na Slapy. Zjistila si, že za benzín rodiče utratí přibližně 1 000,- Kč, ubytování bude stát pro celou rodinu 5 400,- Kč, za jídlo zaplatí 1 600,- Kč a za vstupné na památky počítá asi 800,- Kč. Kolik peněz jim zůstane, jestliže tatínek před výletem vybere z bankomatu dvakrát 5 000,- Kč?

benzín... 1000 Kč
ubytování... 5400 Kč
strava... 1600 Kč
vstupy... 800 Kč
výbět... $2 \times 5000 = 10\,000$ Kč

1000
5400
1600
800

8800

Utratí 8800 Kč.
Zbude jim 1200 Kč.

10 000
- 8 800

1 200 Kč

