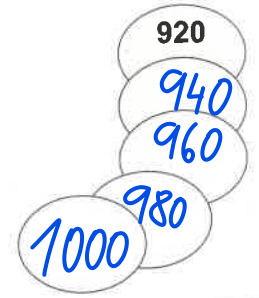
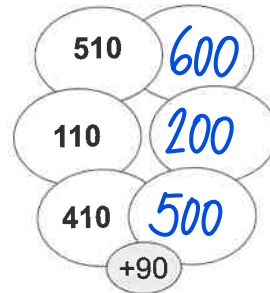
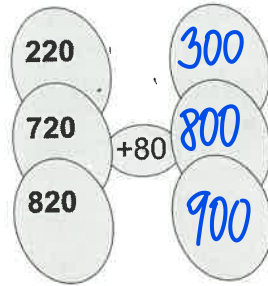
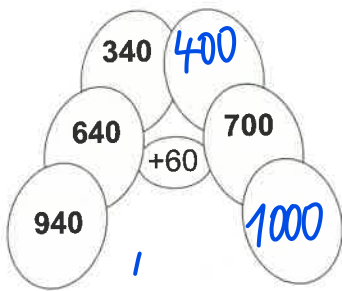


1. Vypočítej podle návodu. U posledního písmene stále přičítej číslo 20:

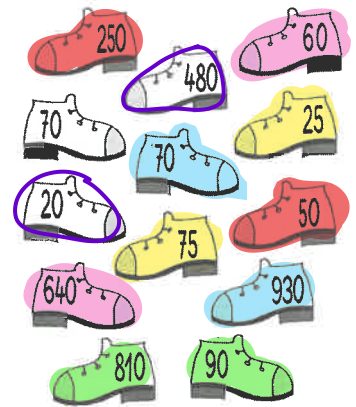


2. Řeš slovní úlohu:

Na filmovém festivalu navštívilo ranní film 430 diváků. Odpolední představení zhlédlo o 70 diváků více. Večerního kina se zúčastnilo ještě o 40 více než odpoledního. Kolik diváků zhlédlo večerní film?

ranní 430
 odpolední o 70 více $\leftarrow 430 + 70 = 500$
 večerní o 40 více
 večerní ? $500 + 40 = 540$
 Večerní film zhlédlo 540 diváků.

3. Součty v každém páru bot musí být rovny stovkám. Páry, které k sobě patří, vybarvi vždy stejnou barvou.



4. Vypočítej:

$(130 + 70) - 20 = 200 - 20 = 180$

$(600 - 80) + (20 + 40) = 520 + 60 = 580$

$(920 + 80) - 90 = 1000 - 90 = 910$

$(1000 - 90) + (10 + 50) = 910 + 60 = 970$

$(550 + 50) - 40 = 600 - 40 = 560$

$(400 - 60) + (90 - 60) = 340 + 30 = 370$

$(770 + 30) - 80 = 800 - 80 = 720$

$(600 - 70) + (75 - 60) = 530 + 15 = 545$

5. Vypočítej z paměti, výsledek zapiš do rámečku:

a) Na filmový festival bylo přihlášeno 200 filmů z různých zemí. Porota z nich však do soutěže vybrala pouze 60. Kolik snímků nebylo porotou vybráno?

$200 - 60 = 140$
140

b) V minikině bylo na balkoně 8 řad po sedmi sedadlech a 2 řady po pěti sedadlech. Kolik bylo na balkoně míst k sezení?

$8 \cdot 7 + 2 \cdot 5 = 56 + 10 = 66$
66

6. Opakuj si. Vypočítej:

$7 \cdot 8 + 44 =$ _____

$70 + 6 \cdot 3 =$ _____

$6 \cdot 9 +$ _____ $= 100$

$9 \cdot 9 - 31 =$ _____

$80 + 5 \cdot 4 =$ _____

$3 \cdot 7 +$ _____ $= 100$

$6 \cdot 7 + 58 =$ _____

$60 + 8 \cdot 5 =$ _____

$9 \cdot 8 +$ _____ $= 100$

$9 \cdot 6 - 24 =$ _____

$70 + 10 \cdot 3 =$ _____

$4 \cdot 7 +$ _____ $= 100$