

1. Vypočítej:

$$\begin{array}{r} 1687 \\ - 1264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3459 \\ - 2437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7347 \\ - 5458 \\ \hline \end{array}$$

$6 + 7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$12 - 3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$15 + 3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$463 - 9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2. Napiš číslo, které má:

a) v řádu jednotek číslici 7, v řádu desítek číslici 5,
v řádu stovek číslici 9 a v řádu tisíců číslici 2.

číslo a):

b) v řádu tisíců číslici 1, v řádu stovek číslici 7,
v řádu desítek číslici 0, v řádu jednotek číslici 9.

číslo b):

c) v řádu stovek číslici 5, v řádu jednotek číslici 3,
v řádu desítek číslici 8, v řádu tisíců číslici 3.

číslo c):

3. Doplň tak, aby byl součet tří sousedních čísel 8.

		3					4					
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

		6											0
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

4. Pokračuj v řadě čísel, až překročíš 100:

0, 9, 18, 27, 36, _____

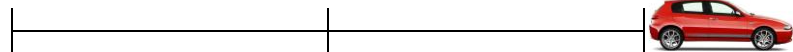
4, 11, 18, 25, 32, _____

5. Pokračuj v řadě čísel, až překročíš 200:

6, 25, 44, 63, _____

6. Vyřeš:

Petr jel na lyže z Prahy do Krkonoš. V polovině trasy najednou vykřikne: „Ještě nám zbývá 75 kilometrů.“



Kolik km měří cesta z Prahy do Krkonoš?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Kolik kilometrů by zbývalo po jedné třetině cesty?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

7. Urči stavbu slova.



	Předponová část	Kořen	Příponová část
Neslyšitelný			
Zablýskne			
plynárna			

8. Doplň přirovnání.

sladký jako

jako slon

jako myška

rychlý jako

9. Podtrhni větu, ve které se nachází přesně za sebou: sloveso, přídavné jméno, podstatné jméno.

Mirek je unavený.

Odpočívá ospalý Mirek?

Unavený Mirek spí.

10. Vymysli vlastní větu složenou postupně z přídavného jména, podstatného jména, slovesa.



11. Napiš alespoň tři věty, ve kterých použiješ co nejvíce vyjmenovaných slov po M, nebo jiných tvarů, nebo slov jim příbuzných.
