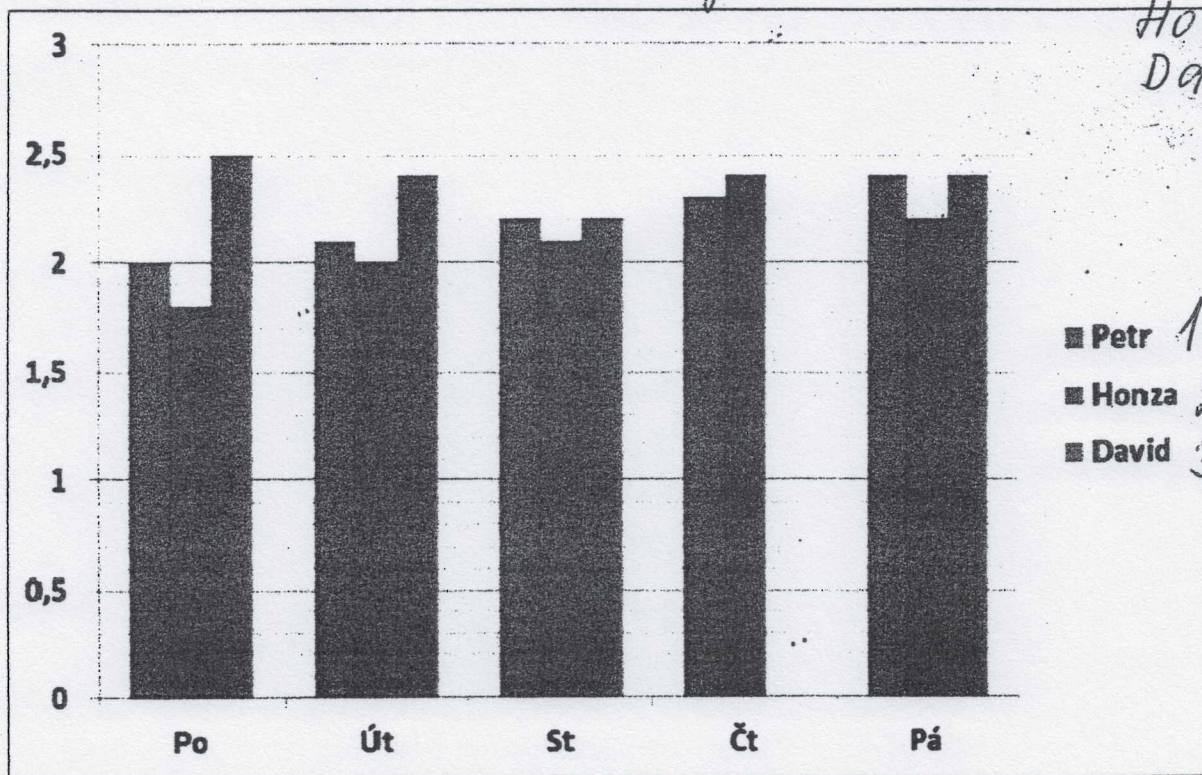


Graf udává, kolik l vody denně vypije Petr

Honza
David



■ Petr 1. sl.
■ Honza 2. sl.
■ David 3. sl.

- Kolik litrů vody průměrně denně vypije Petr?
- Kolik litrů vody vypil ve čtvrtek David, víme-li, že průměrně vypije každý den stejně jako Honza?

4) V tabulce jsou uvedeny počty žáků třídy 8. A a jejich známka z matematiky. V tabulce však není uvedena známka Matěje:

známka	1	2	3	4	5
počet žáků	4	9	10	3	1

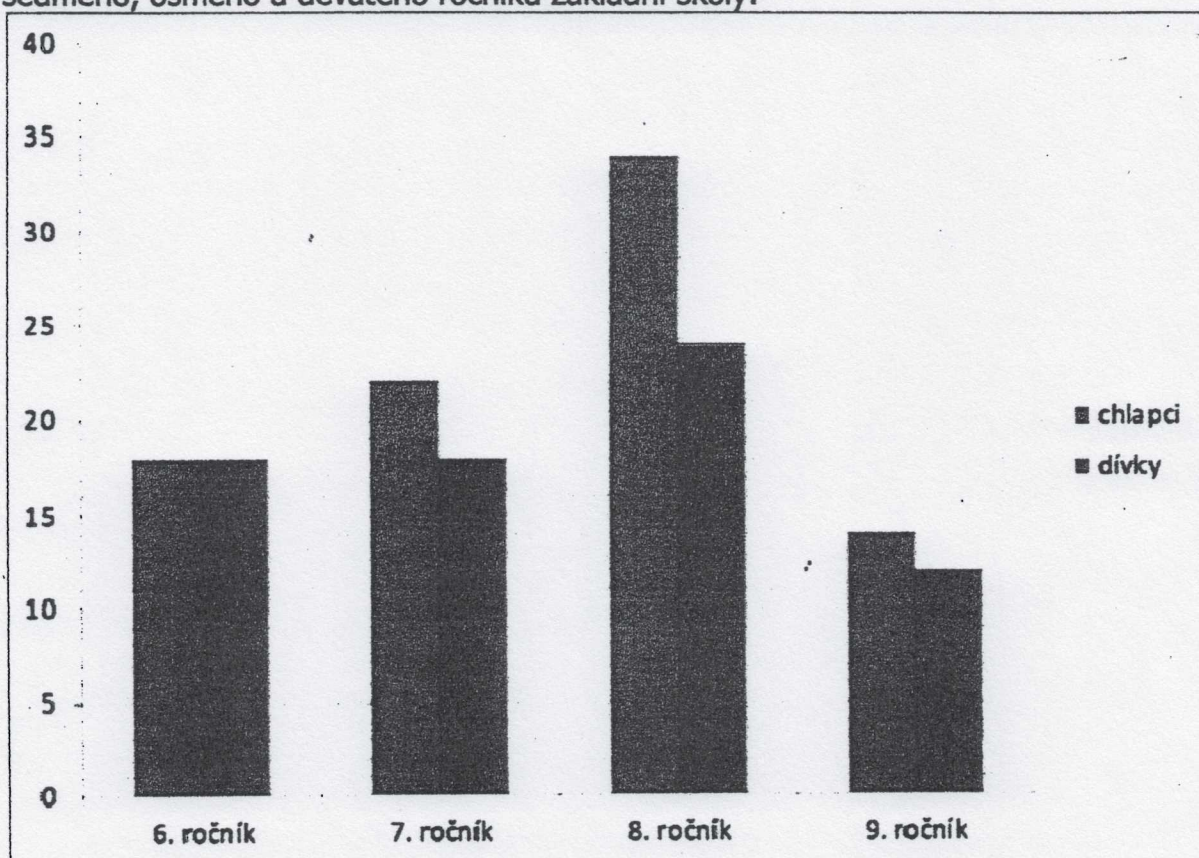
Jakou nejhorší známku může mít Matěj, aby třída 8. A dosáhla v matematice na lepší průměrnou známku než je 2,60?

5) Pan doktor si zaznamenává, kolik pacientů obou pohlaví v jednotlivých dnech ošetří. Takto vypadala tabulka v jednom týdnu:

pohlaví/den	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek
muž	29	25	23	28	21
žena	20	15	27	32	35

- Jaký byl průměrný počet ošetřených pacientů na jeden den?
A) 45; B) 49; C) 51; D) 57;
- Ve středu lékař pracoval 6 hodin. Kolik času měl průměrně na jednoho pacienta? Údaj zaokrouhlete na celé minuty.
A) 10 minut; B) 9 minut; C) 8 minut; D) 7 minut;

1) V grafu jsou uvedeny počty chlapců a dívek, kteří chodí do šestého, sedmého, osmého a devátého ročníku základní školy:



- Kolik žáků navštěvuje 2. stupeň základní školy?
- Kolik procent z celkového počtu žáků na druhém stupni je chlapců?
- Kolik procent z celkového počtu dětí na druhém stupni navštěvuje 7. ročník?

1. sloupek - chlapeci
2. sloupek - děvčata