

Jméno a příjmení:	Třída: III.
Předmět: Český jazyk	

1. Seřad' podle abecedy ovoce a zeleninu

Mrkev – celer – kedluben – angrešt – rybíz – třešně – hruška – jahoda – fazole – ořech

.....

.....

2. Dopln' správně párové souhlásky uvnitř slova:

b - p d - t d' - t' v - f z - s ž - š

Velká hlou – ka, ka – ka, vody, čtu pohá – ky, krá – ký vlas, zasa – te, strom, chy – te nás,
úspěšná fotogra – ka, omlu – te poruchu, líbivé obrá – ky, kou – ky dortů, ostrá tu – ka,
sladká hru – ka.

3. Ve slovech doplňuj:

b - p d - t ž - š h - š h - ch v - f

Slou - , sli - , stro - , zu - , příko - , pohle - , kvě - , starý hro - , dor - , listopa - , souse - ,
oře - , nocle - , dlu - , stra - , Václa - , fotogra - , pět slo - , kalu - , kráde - , mří - , Miku-
lá - , výlo - rybníka, pěkný výhle - .

4. a) U následujících slov vyznač kořen slova (žlutě), předponu (zeleně) a příponu (modře)

b) Vytvoř věty se slovy: rozkvetlý, květina, hrad, zahradník (v každé větě použij jedno slovo)

květ	hrad
květenství	hradní
květovaný	přehradit
rozkvetlý	ohradit
květináč	hradby
květina	zahradník

Jméno a příjmení:	Třída: III.
Předmět: Matematika	

1. Dopln chybějícího činitele:

___ . 5 = 35

___ . 8 = 40

___ . 7 = 63

___ . 4 = 28

___ . 6 = 24

___ . 4 = 16

___ . 6 = 48

___ . 7 = 70

___ . 5 = 50

___ . 7 = 56

___ . 8 = 24

___ . 6 = 18

___ . 6 = 54

___ . 6 = 42

___ . 3 = 0

___ . 6 = 36

___ . 7 = 49

___ . 2 = 20

2. Porovnej znaménky > < = (výsledek napiš nad příklad, pak porovnej):

48 : 8

21 : 7

40 : 5

27 : 3

24 : 3

36 : 6

9 . 5

8 . 4

7 . 5

2 . 7

9 . 6

6 . 7

42 : 6

28 : 4

27 : 3

40 : 5

48 : 8

35 : 7

3. Zaokrouhli čísla:

a) na desítky

b) na stovky:

26 \approx

326 \approx

48 \approx

759 \approx

71 \approx

811 \approx

22 \approx

542 \approx

56 \approx

296 \approx

Otočte

4. Vyřeš slovní úlohu:

Honza ze dvou stavebnic postavil hrad. V jedné stavebnici bylo 240 dílů a ve druhé o 80 dílů více. Kolik dílů celkem bylo v obou stavebnicích?

