

Počítání se závorkami do 100

Počítání s Hugem



Dobrý den,

právě jste obdrželi materiál Počítání s opičákem Hugem - počítání se závorkami v oboru do 100. Materiál je tvořen 13 pracovními listy v barevném provedení a 13 pracovními listy v černobílé variantě. Slouží k procvičování, průběžnému či závěrečnému opakování počítání se závorkami v oboru do 100, je ho také možno využít k distanční výuce nebo práci pro rychlíky. Pracovní listy jsou vytvořené hravou formou, kterými vás provede opičák Hugo.

Soubor počítání s opičákem Hugem je součástí velkého souboru - počítání s kamarády ze ZOO, který obsahuje:

- Počítání se lvem Emilem - **písemné sčítání a odčítání pod sebou v oboru do 100**
- Počítání s žirafou Žanetou - **pamětné sčítání a odčítání v oboru do 100**
- Počítání s krokodýlem Oskarem - **rozklady čísel v oboru do 100**
- Počítání s opičákem Hugem - **počítání se závorkami v oboru do 100**
- Počítání s papouškem Lory - **porovnávání v oboru do 100**
- Počítání s tučňákem Alfrédem - **násobení a dělení v oboru malé násobilky (0-5)**
- Počítání s koalou Maxem - **násobení a dělení v oboru malé násobilky (0-10)**

Soubor není povoleno dále šířit bez souhlasu autora.





Jméno: _____

Datum: _____



Počítání s Hugem

$$(2 + 4) - 6 =$$

$$(4 + 6) + 20 =$$

$$(10 + 5) - 5 =$$

$$(5 - 5) + 10 =$$

$$8 - (8 - 2) =$$

$$7 + (8 - 1) =$$

$$9 - (5 - 2) =$$

$$10 + (4 + 5) =$$

$$(8 + 2) - 10 =$$

$$(1 + 1) + 9 =$$

$$(3 + 6) - 8 =$$

$$(10 - 10) + 10 =$$

$$7 + (3 + 5) =$$

$$6 + (4 + 4) =$$

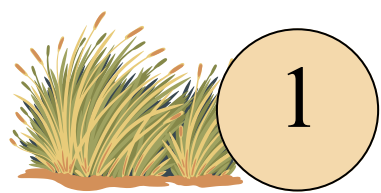
$$7 - (2 + 3) =$$

$$2 + (6 + 2) =$$

$$10 + (2 + 6) =$$

$$7 + (2 + 2) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____

Datum: _____



Počítání s Hugem

$$(10 + 60) - 60 =$$

$$(40 + 50) - 20 =$$

$$(90 - 70) + 50 =$$

$$(50 - 50) + 10 =$$

$$80 - (80 - 20) =$$

$$70 + (80 - 80) =$$

$$30 - (30 - 20) =$$

$$20 + (20 + 50) =$$

$$(80 - 70) - 10 =$$

$$(10 + 10) - 10 =$$

$$(30 + 40) - 10 =$$

$$(20 - 20) + 20 =$$

$$20 + (30 + 40) =$$

$$60 - (40 + 10) =$$

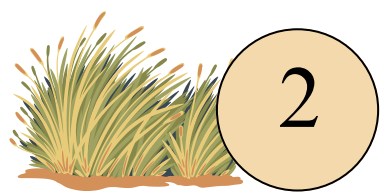
$$70 - (10 + 10) =$$

$$20 + (60 + 10) =$$

$$10 + (20 + 60) =$$

$$70 + (90 - 70) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____

Datum: _____



Počítání s Hugem

$$(2 + 7) + 16 =$$

$$(2 + 6) + 27 =$$

$$(10 - 5) + 15 =$$

$$(8 - 5) + 15 =$$

$$65 - (8 - 3) =$$

$$7 + (4 - 1) =$$

$$44 - (5 - 3) =$$

$$12 + (3 + 5) =$$

$$(8 - 2) + 22 =$$

$$(0 + 1) + 57 =$$

$$(3 + 6) + 52 =$$

$$(9 - 8) + 36 =$$

$$9 + (3 + 4) =$$

$$41 + (4 + 4) =$$

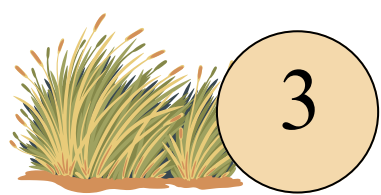
$$78 - (3 + 3) =$$

$$97 - (6 + 4) =$$

$$65 - (2 + 1) =$$

$$0 + (8 + 0) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____

Datum: _____



Počítání s Hugem

$$(32 + 4) - 6 =$$

$$(82 + 4) - 20 =$$

$$(25 + 5) - 2 =$$

$$(65 - 5) - 6 =$$

$$40 - (8 - 2) =$$

$$77 - (8 - 1) =$$

$$68 - (30 - 2) =$$

$$45 - (30 - 5) =$$

$$(4 + 42) - 10 =$$

$$(1 + 19) - 10 =$$

$$(75 - 10) - 20 =$$

$$(83 - 10) - 50 =$$

$$22 + (40 - 2) =$$

$$12 + (50 + 2) =$$

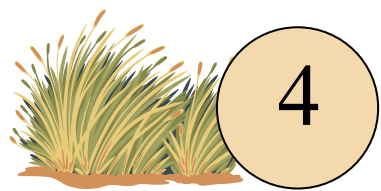
$$55 - (2 + 3) =$$

$$32 - (8 + 2) =$$

$$13 + (20 + 32) =$$

$$67 + (20 + 2) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____

Datum: _____



Počítání s Hugem

$$(32 + 14) - 10 =$$

$$(82 + 14) - 60 =$$

$$(25 + 15) - 20 =$$

$$(65 - 15) - 10 =$$

$$80 - (16 - 12) =$$

$$70 - (88 - 86) =$$

$$70 - (32 - 12) =$$

$$50 - (35 - 14) =$$

$$(44 + 42) - 10 =$$

$$(11 + 19) - 10 =$$

$$(75 - 12) - 30 =$$

$$(85 - 11) - 50 =$$

$$20 + (42 + 12) =$$

$$70 + (58 - 46) =$$

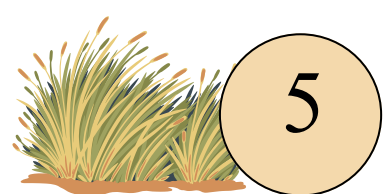
$$70 - (22 + 33) =$$

$$30 - (13 + 15) =$$

$$60 + (12 + 11) =$$

$$60 - (21 + 23) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(1 + 5) + 10 =$$

$$(10 + 10) + 10 =$$

$$(7 + 2) - 6 =$$

$$(5 + 5) + 3 =$$

$$20 - (8 + 2) =$$

$$3 + (6 + 4) =$$

$$10 - (8 + 2) =$$

$$0 + (8 + 2) =$$

$$(8 - 8) + 8 =$$

$$(10 - 7) + 7 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(1 + 5) + 10 =$$

$$(10 + 10) + 10 =$$

$$(7 + 2) - 6 =$$

$$(5 + 5) + 3 =$$

$$20 - (8 + 2) =$$

$$3 + (6 + 4) =$$

$$10 - (8 + 2) =$$

$$0 + (8 + 2) =$$

$$(8 - 8) + 8 =$$

$$(10 - 7) + 7 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(20 - 10) + 10 =$$

$$(60 + 10) + 10 =$$

$$(70 - 50) + 60 =$$

$$(70 + 20) - 60 =$$

$$10 + (80 - 50) =$$

$$20 + (80 - 60) =$$

$$30 - (50 - 40) =$$

$$80 - (10 + 20) =$$

$$(90 - 80) + 40 =$$

$$(50 - 30) + 50 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(20 - 10) + 10 =$$

$$(60 + 10) + 10 =$$

$$(70 - 50) + 60 =$$

$$(70 + 20) - 60 =$$

$$10 + (80 - 50) =$$

$$20 + (80 - 60) =$$

$$30 - (50 - 40) =$$

$$80 - (10 + 20) =$$

$$(90 - 80) + 40 =$$

$$(50 - 30) + 50 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(21 + 9) + 10 =$$

$$(50 + 10) + 10 =$$

$$(75 + 5) - 60 =$$

$$(20 + 50) - 60 =$$

$$40 - (8 + 2) =$$

$$40 + (80 - 60) =$$

$$65 - (18 + 2) =$$

$$60 - (10 + 20) =$$

$$(48 - 8) - 40 =$$

$$(40 - 30) + 70 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(21 + 9) + 10 =$$

$$(50 + 10) + 10 =$$

$$(75 + 5) - 60 =$$

$$(20 + 50) - 60 =$$

$$40 - (8 + 2) =$$

$$40 + (80 - 60) =$$

$$65 - (18 + 2) =$$

$$60 - (10 + 20) =$$

$$(48 - 8) - 40 =$$

$$(40 - 30) + 70 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(33 + 15) + 10 =$$

$$(92 - 91) + 70 =$$

$$(71 + 12) - 60 =$$

$$(55 + 13) + 30 =$$

$$20 + (18 + 12) =$$

$$30 + (64 - 44) =$$

$$10 + (66 - 54) =$$

$$0 + (51 + 22) =$$

$$(42 + 12) - 20 =$$

$$(72 - 52) + 70 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(33 + 15) + 10 =$$

$$(92 - 91) + 70 =$$

$$(71 + 12) - 60 =$$

$$(55 + 13) + 30 =$$

$$20 + (18 + 12) =$$

$$30 + (64 - 44) =$$

$$10 + (66 - 54) =$$

$$0 + (51 + 22) =$$

$$(42 + 12) - 20 =$$

$$(72 - 52) + 70 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

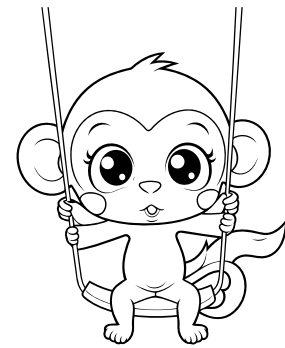
$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____

Datum: _____

Počítání s Hugem



$$(2 + 4) - 6 =$$

$$(4 + 6) + 20 =$$

$$(10 + 5) - 5 =$$

$$(5 - 5) + 10 =$$

$$8 - (8 - 2) =$$

$$7 + (8 - 1) =$$

$$9 - (5 - 2) =$$

$$10 + (4 + 5) =$$

$$(8 + 2) - 10 =$$

$$(1 + 1) + 9 =$$

$$(3 + 6) - 8 =$$

$$(10 - 10) + 10 =$$

$$7 + (3 + 5) =$$

$$6 + (4 + 4) =$$

$$7 - (2 + 3) =$$

$$2 + (6 + 2) =$$

$$10 + (2 + 6) =$$

$$7 + (2 + 2) =$$

Jak mi to dnes šlo:

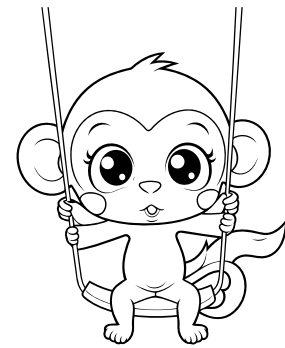




Jméno: _____

Datum: _____

Počítání s Hugem



$$(10 + 60) - 60 =$$

$$(40 + 50) - 20 =$$

$$(90 - 70) + 50 =$$

$$(50 - 50) + 10 =$$

$$80 - (80 - 20) =$$

$$70 + (80 - 80) =$$

$$30 - (30 - 20) =$$

$$20 + (20 + 50) =$$

$$(80 - 70) - 10 =$$

$$(10 + 10) - 10 =$$

$$(30 + 40) - 10 =$$

$$(20 - 20) + 20 =$$

$$20 + (30 + 40) =$$

$$60 - (40 + 10) =$$

$$70 - (10 + 10) =$$

$$20 + (60 + 10) =$$

$$10 + (20 + 60) =$$

$$70 + (90 - 70) =$$

Jak mi to dnes šlo:

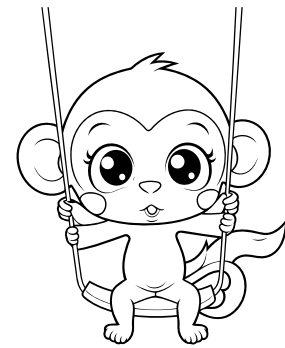




Jméno: _____

Datum: _____

Počítání s Hugem



$$(2 + 7) + 16 =$$

$$(2 + 6) + 27 =$$

$$(10 - 5) + 15 =$$

$$(8 - 5) + 15 =$$

$$65 - (8 - 3) =$$

$$7 + (4 - 1) =$$

$$44 - (5 - 3) =$$

$$12 + (3 + 5) =$$

$$(8 - 2) + 22 =$$

$$(0 + 1) + 57 =$$

$$(3 + 6) + 52 =$$

$$(9 - 8) + 36 =$$

$$9 + (3 + 4) =$$

$$41 + (4 + 4) =$$

$$78 - (3 + 3) =$$

$$97 - (6 + 4) =$$

$$65 - (2 + 1) =$$

$$0 + (8 + 0) =$$

Jak mi to dnes šlo:

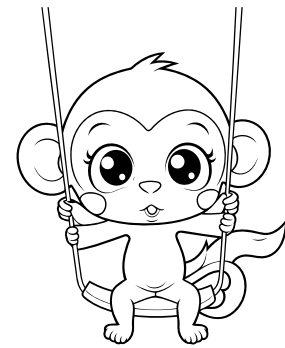




Jméno: _____

Datum: _____

Počítání s Hugem



$$(32 + 4) - 6 =$$

$$(82 + 4) - 20 =$$

$$(25 + 5) - 2 =$$

$$(65 - 5) - 6 =$$

$$40 - (8 - 2) =$$

$$77 - (8 - 1) =$$

$$68 - (30 - 2) =$$

$$45 - (30 - 5) =$$

$$(4 + 42) - 10 =$$

$$(1 + 19) - 10 =$$

$$(75 - 10) - 20 =$$

$$(83 - 10) - 50 =$$

$$22 + (40 - 2) =$$

$$12 + (50 + 2) =$$

$$55 - (2 + 3) =$$

$$32 - (8 + 2) =$$

$$13 + (20 + 32) =$$

$$67 + (20 + 2) =$$

Jak mi to dnes šlo:

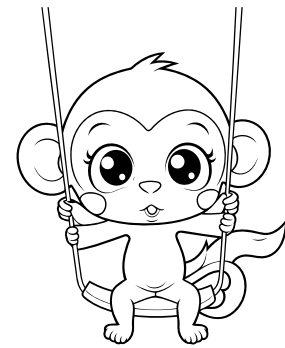




Jméno: _____

Datum: _____

Počítání s Hugem



$$(32 + 14) - 10 =$$

$$(82 + 14) - 60 =$$

$$(25 + 15) - 20 =$$

$$(65 - 15) - 10 =$$

$$80 - (16 - 12) =$$

$$70 - (88 - 86) =$$

$$70 - (32 - 12) =$$

$$50 - (35 - 14) =$$

$$(44 + 42) - 10 =$$

$$(11 + 19) - 10 =$$

$$(75 - 12) - 30 =$$

$$(85 - 11) - 50 =$$

$$20 + (42 + 12) =$$

$$70 + (58 - 46) =$$

$$70 - (22 + 33) =$$

$$30 - (13 + 15) =$$

$$60 + (12 + 11) =$$

$$60 - (21 + 23) =$$

Jak mi to dnes šlo:





Jméno: _____



6

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(1 + 5) + 10 =$$

$$(10 + 10) + 10 =$$

$$(7 + 2) - 6 =$$

$$(5 + 5) + 3 =$$

$$20 - (8 + 2) =$$

$$3 + (6 + 4) =$$

$$10 - (8 + 2) =$$

$$0 + (8 + 2) =$$

$$(8 - 8) + 8 =$$

$$(10 - 7) + 7 =$$



Jméno: _____



6

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(1 + 5) + 10 =$$

$$(10 + 10) + 10 =$$

$$(7 + 2) - 6 =$$

$$(5 + 5) + 3 =$$

$$20 - (8 + 2) =$$

$$3 + (6 + 4) =$$

$$10 - (8 + 2) =$$

$$0 + (8 + 2) =$$

$$(8 - 8) + 8 =$$

$$(10 - 7) + 7 =$$



Jméno: _____



7

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(20 - 10) + 10 =$$

$$(60 + 10) + 10 =$$

$$(70 - 50) + 60 =$$

$$(70 + 20) - 60 =$$

$$10 + (80 - 50) =$$

$$20 + (80 - 60) =$$

$$30 - (50 - 40) =$$

$$80 - (10 + 20) =$$

$$(90 - 80) + 40 =$$

$$(50 - 30) + 50 =$$



Jméno: _____



7

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(20 - 10) + 10 =$$

$$(60 + 10) + 10 =$$

$$(70 - 50) + 60 =$$

$$(70 + 20) - 60 =$$

$$10 + (80 - 50) =$$

$$20 + (80 - 60) =$$

$$30 - (50 - 40) =$$

$$80 - (10 + 20) =$$

$$(90 - 80) + 40 =$$

$$(50 - 30) + 50 =$$



Jméno: _____



8

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(21 + 9) + 10 =$$

$$(50 + 10) + 10 =$$

$$(75 + 5) - 60 =$$

$$(20 + 50) - 60 =$$

$$40 - (8 + 2) =$$

$$40 + (80 - 60) =$$

$$65 - (18 + 2) =$$

$$60 - (10 + 20) =$$

$$(48 - 8) - 40 =$$

$$(40 - 30) + 70 =$$



Jméno: _____



8

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(21 + 9) + 10 =$$

$$(50 + 10) + 10 =$$

$$(75 + 5) - 60 =$$

$$(20 + 50) - 60 =$$

$$40 - (8 + 2) =$$

$$40 + (80 - 60) =$$

$$65 - (18 + 2) =$$

$$60 - (10 + 20) =$$

$$(48 - 8) - 40 =$$

$$(40 - 30) + 70 =$$



Jméno: _____



9

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(33 + 15) + 10 =$$

$$(92 - 91) + 70 =$$

$$(71 + 12) - 60 =$$

$$(55 + 13) + 30 =$$

$$20 + (18 + 12) =$$

$$30 + (64 - 44) =$$

$$10 + (66 - 54) =$$

$$0 + (51 + 22) =$$

$$(42 + 12) - 20 =$$

$$(72 - 52) + 70 =$$



Jméno: _____



9

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(33 + 15) + 10 =$$

$$(92 - 91) + 70 =$$

$$(71 + 12) - 60 =$$

$$(55 + 13) + 30 =$$

$$20 + (18 + 12) =$$

$$30 + (64 - 44) =$$

$$10 + (66 - 54) =$$

$$0 + (51 + 22) =$$

$$(42 + 12) - 20 =$$

$$(72 - 52) + 70 =$$



Jméno: _____



10

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



10

Datum: _____

Počítání s Hugem

$$(3 + 1) + 10 =$$

$$(8 - 6) + 78 =$$

$$(1 + 2) + 69 =$$

$$(5 + 2) + 35 =$$

$$44 + (8 + 2) =$$

$$37 + (4 - 4) =$$

$$61 + (3 + 6) =$$

$$0 + (5 + 2) =$$

$$(10 - 9) + 29 =$$

$$(7 - 5) - 0 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(1 + 4) + 12 =$$

$$(10 - 2) + 20 =$$

$$15 + (8 - 3) =$$

$$10 + (3 + 6) =$$

$$(10 - 9) + 9 =$$

$$(7 - 4) - 3 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$

Jméno: _____



$$(10 + 40) - 30 =$$

$$(50 + 30) - 60 =$$

$$10 + (80 - 30) =$$

$$10 + (40 + 40) =$$

$$(20 - 20) + 30 =$$

$$(70 - 40) + 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$



Jméno: _____



$$(52 + 7) - 20 =$$

$$(12 + 31) + 50 =$$

$$10 + (18 + 41) =$$

$$30 + (23 + 13) =$$

$$(77 - 51) + 30 =$$

$$(90 + 8) - 60 =$$

ŘEŠENÍ

$$(2 + 4) - 6 = 0$$

$$(4 + 6) + 20 = 30$$

$$(10 + 5) - 5 = 0$$

$$(5 - 5) + 10 = 10$$

$$8 - (8 - 2) = 2$$

$$7 + (8 - 1) = 0$$

$$9 - (5 - 2) = 6$$

$$10 + (4 + 5) = 19$$

$$(8 + 2) - 10 = 0$$

$$(1 + 1) + 9 = 11$$

$$(3 + 6) - 8 = 1$$

$$(10 - 10) + 10 = 10$$

$$7 + (3 + 5) = 15$$

$$6 + (4 + 4) = 14$$

$$7 - (2 + 3) = 2$$

$$2 + (6 + 2) = 10$$

$$10 + (2 + 6) = 18$$

$$7 + (2 + 2) = 11$$

ŘEŠENÍ

$$(10 + 60) - 60 = 10$$

$$(40 + 50) - 20 = 70$$

$$(90 - 70) + 50 = 70$$

$$(50 - 50) + 10 = 10$$

$$80 - (80 - 20) = 20$$

$$70 + (80 - 80) = 70$$

$$30 - (30 - 20) = 20$$

$$20 + (20 + 50) = 90$$

$$(80 - 70) - 10 = 0$$

$$(10 + 10) - 10 = 10$$

$$(30 + 40) - 10 = 60$$

$$(20 - 20) + 20 = 20$$

$$20 + (30 + 40) = 90$$

$$60 - (40 + 10) = 10$$

$$70 - (10 + 10) = 50$$

$$20 + (60 + 10) = 90$$

$$10 + (20 + 60) = 90$$

$$70 + (90 - 70) = 90$$

ŘEŠENÍ

$$(2 + 7) + 16 = 25$$

$$(2 + 6) + 27 = 35$$

$$(10 - 5) + 15 = 20$$

$$(8 - 5) + 15 = 18$$

$$65 - (8 - 3) = 60$$

$$7 + (4 - 1) = 10$$

$$44 - (5 - 3) = 42$$

$$12 + (3 + 5) = 17$$

$$(8 - 2) + 22 = 28$$

$$(0 + 1) + 57 = 58$$

$$(3 + 6) + 52 = 61$$

$$(9 - 8) + 36 = 37$$

$$9 + (3 + 4) = 16$$

$$41 + (4 + 4) = 49$$

$$78 - (3 + 3) = 72$$

$$97 - (6 + 4) = 87$$

$$65 - (2 + 1) = 62$$

$$0 + (8 + 0) = 8$$

ŘEŠENÍ

$$(32 + 4) - 6 = 30$$

$$(82 + 4) - 20 = 84$$

$$(25 + 5) - 2 = 28$$

$$(65 - 5) - 6 = 54$$

$$40 - (8 - 2) = 34$$

$$77 - (8 - 1) = 70$$

$$68 - (30 - 2) = 40$$

$$45 - (30 - 5) = 20$$

$$(4 + 42) - 10 = 36$$

$$(1 + 19) - 10 = 10$$

$$(75 - 10) - 20 = 45$$

$$(83 - 10) - 50 = 23$$

$$22 + (40 - 2) = 60$$

$$12 + (50 + 2) = 64$$

$$55 - (2 + 3) = 50$$

$$32 - (8 + 2) = 22$$

$$13 + (20 + 32) = 65$$

$$67 + (20 + 2) = 89$$

ŘEŠENÍ

$$(32 + 14) - 10 = 36$$

$$(82 + 14) - 60 = 36$$

$$(25 + 15) - 20 = 20$$

$$(65 - 15) - 10 = 40$$

$$80 - (16 - 12) = 76$$

$$70 - (88 - 86) = 68$$

$$70 - (32 - 12) = 50$$

$$50 - (35 - 14) = 29$$

$$(44 + 42) - 10 = 76$$

$$(11 + 19) - 10 = 20$$

$$(75 - 12) - 30 = 33$$

$$(85 - 11) - 50 = 24$$

$$20 + (42 + 12) = 74$$

$$70 + (58 - 46) = 58$$

$$70 - (22 + 33) = 15$$

$$30 - (13 + 15) = 2$$

$$60 + (12 + 11) = 37$$

$$60 - (21 + 23) = 16$$

ŘEŠENÍ

$$(1 + 5) + 10 = 15$$

$$(10 + 10) + 10 = 30$$

$$(7 + 2) - 6 = 3$$

$$(5 + 5) + 3 = 13$$

$$20 - (8 + 2) = 10$$

$$3 + (6 + 4) = 13$$

$$10 - (8 + 2) = 0$$

$$0 + (8 + 2) = 10$$

$$(8 - 8) + 8 = 8$$

$$(10 - 7) + 7 = 10$$

ŘEŠENÍ

$$(20 - 10) + 10 = 20 \qquad (60 + 10) + 10 = 80$$

$$(70 - 50) + 60 = 80 \qquad (70 + 20) - 60 = 30$$

$$10 + (80 - 50) = 40 \qquad 20 + (80 - 60) = 40$$

$$30 - (50 - 40) = 20 \qquad 80 - (10 + 20) = 50$$

$$(90 - 80) + 40 = 50 \qquad (50 - 30) + 50 = 70$$

ŘEŠENÍ

$$(21 + 9) + 10 = 40$$

$$(50 + 10) + 10 = 70$$

$$(75 + 5) - 60 = 20$$

$$(20 + 50) - 60 = 10$$

$$40 - (8 + 2) = 30$$

$$40 + (80 - 60) = 60$$

$$65 - (18 + 2) = 45$$

$$60 - (10 + 20) = 30$$

$$(48 - 8) - 40 = 0$$

$$(40 - 30) + 70 = 80$$

ŘEŠENÍ

$$(33 + 15) + 10 = 58 \qquad (92 - 91) + 70 = 71$$

$$(71 + 12) - 60 = 23 \qquad (55 + 13) + 30 = 98$$

$$20 + (18 + 12) = 50 \qquad 30 + (64 - 44) = 50$$

$$10 + (66 - 54) = 22 \qquad 0 + (51 + 22) = 73$$

$$(42 + 12) - 20 = 34 \qquad (72 - 52) + 70 = 90$$

ŘEŠENÍ

$$(3 + 1) + 10 = 14 \qquad \qquad (8 - 6) + 78 = 80$$

$$(1 + 2) + 69 = 72 \qquad \qquad (5 + 2) + 35 = 42$$

$$44 + (8 + 2) = 54 \qquad \qquad 37 + (4 - 4) = 37$$

$$61 + (3 + 6) = 70 \qquad \qquad 0 + (5 + 2) = 7$$

$$(10 - 9) + 29 = 30 \qquad \qquad (7 - 5) - 0 = 2$$

ŘEŠENÍ

$$(1 + 4) + 12 = 17$$

$$(1 + 4) + 12 = 17$$

$$(10 - 2) + 20 = 28$$

$$(10 - 2) + 20 = 28$$

$$15 + (8 - 3) = 10$$

$$15 + (8 - 3) = 10$$

$$10 + (3 + 6) = 19$$

$$10 + (3 + 6) = 19$$

$$(10 - 9) + 9 = 10$$

$$(10 - 9) + 9 = 10$$

$$(7 - 4) - 3 = 0$$

$$(7 - 4) - 3 = 0$$

ŘEŠENÍ

$$(10 + 40) - 30 = 20$$

$$(10 + 40) - 30 = 20$$

$$(50 + 30) - 60 = 20$$

$$(50 + 30) - 60 = 20$$

$$10 + (80 - 30) = 60$$

$$10 + (80 - 30) = 60$$

$$10 + (40 + 40) = 90$$

$$10 + (40 + 40) = 90$$

$$(20 - 20) + 30 = 30$$

$$(20 - 20) + 30 = 30$$

$$(70 - 40) + 60 = 90$$

$$(70 - 40) + 60 = 90$$

ŘEŠENÍ

$$(52 + 7) - 20 = 39$$

$$(52 + 7) - 20 = 39$$

$$(12 + 31) + 50 = 93$$

$$(12 + 31) + 50 = 93$$

$$10 + (18 + 41) = 69$$

$$10 + (18 + 41) = 69$$

$$30 + (23 + 13) = 66$$

$$30 + (23 + 13) = 66$$

$$(77 - 51) + 30 = 56$$

$$(77 - 51) + 30 = 56$$

$$(90 + 8) - 60 = 38$$

$$(90 + 8) - 60 = 38$$