

ADDITION(HZ + Z)

Beispiel: $270 + 80 = 350$

Du kannst so rechnen:

$27 \text{ Zehner} + 8 \text{ Zehner} = 35 \text{ Zehner} = 350$

1. a) $320 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $560 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $740 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$910 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $840 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $690 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. a) $260 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $570 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $380 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$290 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ $590 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ $370 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$ $580 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ $350 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$ $560 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$ $360 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

ADDITION (HZ + Z)

1. a) $780 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $670 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $970 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$540 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $230 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ $950 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. a) $870 + 60 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $350 + 60 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$490 + 30 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ $940 + 70 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 + 90 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ $760 + 80 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Simon hat 190 €. Er bekommt von Opa 50 € zum Geburtstag und von seiner Tante 30 €. Er zahlt das Geld auf sein Sparbuch ein, auf dem schon 840 € sind.

Frage: Wie viel Geld ist nun auf dem Sparbuch?

Rechnung: $\underline{\hspace{10cm}}$

Antwort: $\underline{\hspace{10cm}}$

HALBSCHRIFTLICHE ADDITION

a) $334 + 28 = \square\square\square$
 $334 + 20 = \square\square\square$
 $\square\square\square + 8 = \square\square\square$

b) $756 + 36 = \square\square\square$
 $756 + 30 = \square\square\square$
 $\square\square\square + 6 = \square\square\square$

c) $448 + 17 = \square\square\square$
 $448 + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$
 $\square\square\square + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$

d) $327 + 48 = \square\square\square$
 $327 + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$
 $\square\square\square + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$

e) $718 + 69 = \square\square\square$
 $718 + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$
 $\square\square\square + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$

f) $249 + 55 = \square\square\square$
 $249 + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$
 $\square\square\square + \underline{\hspace{2cm}} = \square\square\square$

HALBSCHRIFTLICHE ADDITION

Rechne zuerst die Zehner dazu und dann die Einer.

a) $647 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $929 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $440 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$708 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$ $137 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ $839 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$354 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $512 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$ $715 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $796 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$ e) $986 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $386 + 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$307 + 64 = \underline{\hspace{2cm}}$ $79 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$ $937 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ $672 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$ $427 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

DIVISION MIT ZEHNER- UND HUNDERTERZAHLEN

1. a) $180 : 2 =$ _____ b) $350 : 5 =$ _____ c) $270 : 3 =$ _____

$100 : 2 =$ _____ $400 : 5 =$ _____ $300 : 3 =$ _____

$80 : 2 =$ _____ $150 : 5 =$ _____ $180 : 3 =$ _____

$140 : 2 =$ _____ $500 : 5 =$ _____ $90 : 3 =$ _____

2. a) $160 : 20 =$ _____ b) $450 : 50 =$ _____ c) $300 : 30 =$ _____

$200 : 20 =$ _____ $200 : 50 =$ _____ $240 : 30 =$ _____

$120 : 20 =$ _____ $250 : 50 =$ _____ $150 : 30 =$ _____

$80 : 20 =$ _____ $100 : 50 =$ _____ $210 : 30 =$ _____

DIVISION MIT ZEHNER- UND HUNDERTERZAHLEN

1. a) $540 : 6 =$ _____ b) $720 : 8 =$ _____ c) $450 : 90 =$ _____

$810 : 90 =$ _____ $360 : 40 =$ _____ $1000 : 20 =$ _____

2. a) $720 :$ _____ $= 80$ b) $630 :$ _____ $= 9$ c) $1200 :$ _____ $= 40$

$640 :$ _____ $= 8$ $180 :$ _____ $= 30$ $1000 :$ _____ $= 5$

$320 :$ _____ $= 40$ $270 :$ _____ $= 3$ $1800 :$ _____ $= 90$

3. Dagobert Duck möchte 1400 Taler gerecht auf 70 kleine Sparschweine verteilen.

Frage: Wie viele Taler sind dann in jedem kleinen Sparschwein?

Rechnung: _____

Antwort: _____

HALBSCHRIFTLICHE DIVISION

a) $220 : 5 =$	b) $435 : 5 =$
$200 : 5 =$	
$20 : 5 =$	
c) $212 : 4 =$	d) $284 : 4 =$
e) $552 : 6 =$	f) $270 : 6 =$
g) $174 : 2 =$	h) $136 : 2 =$
i) $192 : 3 =$	j) $252 : 3 =$

DIVISION MIT ZEHNER- UND HUNDERTERZAHLEN

1. a) $336 : 7 =$	b) $232 : 8 =$
c) $513 : 9 =$	d) $294 : 7 =$
e) $498 : 6 =$	f) $315 : 3 =$

2. Tim, Sven, Anna und Lena haben zusammen 188 Kastanien gesammelt.

Frage: Wie viele Kastanien bekommt jedes Kind, wenn sie gerecht aufteilen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

