

Sachprobleme – Teilungsaufgaben

Rechne ins Heft! Vergiss R: und A: nicht!!!

- 1) Für den Tischschmuck werden immer 3 Rosen in die Vase gesteckt. Ella hat 20 Rosen. Für wie viele Vasen reichen sie? Wie viele Rosen bleiben übrig?
R:
A:
- 2) Rudi hat Katzen und Vögel. Alle seine Haustiere
** haben zusammen 16 Beine. Wie viele Katzen
und Vögel könnte er haben?
Schreib zwei mögliche Antworten auf!
- 3) Oma möchte ihren 6 Enkelkindern gleich viel Geld geben. Sie hat 32 € in der Geldtasche. Wie viel € kann jedes Kind bekommen? Bleibt Oma etwas übrig?
- 4) Frau Süß hat 42 Kekse ausgestochen. Auf ihrem Backblech passen 6 Kekse in eine Reihe. Wie viele Reihen kann Frau Süß mit den ausgestochenen Keksen auflegen?

Sachprobleme – Rätsel

- 1) Wenn du die gesuchte Zahl durch 7 teilst, erhältst du als Ergebnis 5 Rest 2. Wer könnte so alt sein? Kreuze mögliche Lösungen an!
 Opa Vater Baby Mutter Uroma
- 2) Auf einer Wiese sieht man 4 Schafe, aber 18 Beine. Was kann da los sein? Kreuze an!
 Bei den Schafen ist ein Hund dabei. Ein Vogel sitzt auf einem Schaf.
 Bei den Schafen ist ein Hirte ohne Hund dabei. Ein Hirte hat 2 Hunde dabei.
- 3) Teile 76 durch 8! Welches Ergebnis stimmt? Kreise es ein!
8 Rest 7 9 Rest 5 9 Rest 4 8 Rest 6
- 4) Frau Lena kauft im Sonderangebot 20 Balkonblumen.
Sie möchte aber in jede ihrer 6 Blumenkisten gleich viele Blumen setzen. Was könnte sie tun?
 Sie kauft noch 4 Blumenkisten.
 Sie kauft noch 4 Balkonblumen.
 Sie kauft Dünger, damit die Blumen gut wachsen.
 Sie bepflanzt doch nur 5 Kisten.

Stellenwert bis 1000

1) Schreib die Zahlen auf und setze < oder > ein!

$$1\text{H}4\text{Z} \quad 1\text{H}8\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$8\text{Z}3\text{H} \quad 4\text{H}2\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$5\text{H}5\text{Z} \quad 6\text{H}0\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$7\text{H}4\text{Z} \quad 3\text{H}5\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$6\text{H}8\text{Z} \quad 8\text{Z}8\text{H}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$2\text{Z}7\text{H} \quad 4\text{Z}7\text{H}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$9\text{Z}3\text{H} \quad 9\text{Z}5\text{H}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$3\text{H}8\text{Z} \quad 8\text{H}3\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$1\text{Z}7\text{H} \quad 1\text{H}7\text{Z}$$

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

2) Vertausche H und Z! Wie heißt die Zahl?

$$240 \rightarrow 420$$

$$190 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$350 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$860 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$220 \rightarrow \underline{\quad}$$

$$470 \rightarrow \underline{\quad}$$

3) Such eine Zahl, die an der Zehnerstelle 6 hat und zwischen 480 und 590 steht! $\underline{\quad}$

4) Welche Zahlen stehen zwischen 240 und 840, die an der Zehnerstelle 4 haben?

5) Wenn du die Zehnerstelle und die Hunderterstelle einer Zahl tauschst, bekommst du die Zahl 810. Wie heißt die ursprüngliche Zahl? $\underline{\quad}$

6) Setze < oder > ein!

$$740 \bigcirc 860$$

$$280 \bigcirc 320$$

$$340 \bigcirc 430$$

$$320 \bigcirc 190$$

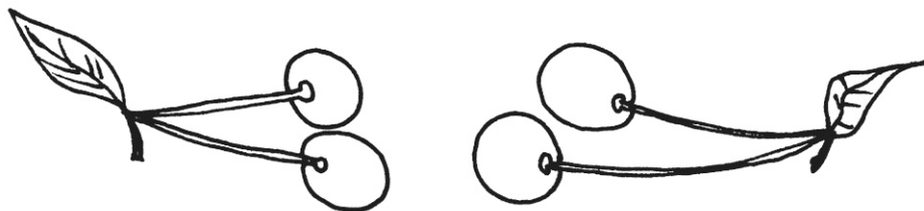
$$490 \bigcirc 470$$

$$750 \bigcirc 570$$

$$650 \bigcirc 650$$

$$980 \bigcirc 890$$

$$140 \bigcirc 410$$



Schreib die Zahlen!

7) $3\text{H}8\text{Z} = \underline{\quad}$

$$4\text{Z}1\text{H} = \underline{\quad}$$

$$6\text{H}4\text{Z} = \underline{\quad}$$

$$5\text{Z}9\text{H} = \underline{\quad}$$

$$8\text{H}1\text{Z} = \underline{\quad}$$

$$8\text{H}3\text{Z} = \underline{\quad}$$

$$5\text{H}3\text{Z} = \underline{\quad}$$

$$2\text{Z}4\text{H} = \underline{\quad}$$

$$1\text{H}9\text{Z} = \underline{\quad}$$

$$8\text{Z}6\text{H} = \underline{\quad}$$

Gemischte Sachaufgaben!

Rechne ins Heft und vergiss nicht auf R: und A:!

1) Der Vater hat in der Kasse 5 Hundert-Euro-Scheine.

- 2) In einer Großküche wurden 450 Knödel gekocht. 10 Knödel blieben übrig. Such eine Frage, eine Rechnung und eine Antwort!
- 3) Von 850 Besuchern auf einem Fußballplatz sind nur 40 Frauen. Wie viele Männer und Kinder sind dort?
- 4) Stefans Drachen steigt 120 m hoch. Tobis Drachen erreicht nur 110 m.
- 5) In einem Zug fahren 420 Männer und 250 Frauen zur Arbeit in die Stadt. Wie viele Personen steigen dort aus?
- 6) Wer hat mehr Geld? Lore hat zwei 100-€-Scheine und sieben 10-€-Scheine in ihrer Sparsbüchse. Leo hat fünf 50-€-Scheine und einen 20-€-Schein. Du kannst die Rechnung auch zeichnen!

$$320 + 160 = 420$$

- 3) Lukas hat einen Fehler gemacht. Welchen? Kreuze die möglichen Antworten an!

<input type="checkbox"/> Er hat minus gerechnet.	<input type="checkbox"/> Er hat die Einer falsch zusammengezählt.
<input type="checkbox"/> Er hat nur die Hunderter dazugezählt.	<input type="checkbox"/> Er hat die 6 Z nicht dazugezählt.
- 4) Such zwei Rechnungen, bei denen das Ergebnis fünfhundertzwanzig ist!

Plusrechnung: _____	Minusrechnung: _____
---------------------	----------------------

Sachprobleme lösen!

Rechne ins Heft vergiss R: und A: nicht!

- 1) Von Ritas Haus zu Leas Haus sind es genau 1000 m.
Rita läuft 710 m, da trifft sie Lea. Wie weit ist Lea schon gelaufen?
- 2) Von 1000 Semmeln liefert der Bäcker dem Händler Sauer 550 Stück.
Den Rest liefert er an verschiedene Geschäfte.
- 3) Wie viel fehlt von 370 auf 1000?
- 4) In einem großen Fass haben 1000 l Platz. Wie viel l Apfelsaft
können noch eingefüllt werden, wenn im Fass schon 690 l sind?
- 5) Vom Tal auf den Berg sind es genau 1000 Höhenmeter.
Familie Kletterer ist schon 820 m gestiegen.
Wie viele Höhenmeter muss die Familie noch steigen?
- 6) Herr Euringer bezahlt seinen neuen Fernseher mit zwei
500-€-Scheinen. Das Gerät kostet 980 €.
Bekommt er noch Geld zurück? Wenn ja, wie viel?

Zahlenrätsel

- 1) Wie viele Z hat der Vorgänger von 400? _____
- 2) Die Zahl heißt 967. Wie heißt sie, wenn du von den Hundertern 3,
von den Zehnern 4 und von den Einern 1 wegnimmst? _____
- 3) Verdopple bei der Zahl 234 die Hunderter, die Zehner und die Einer!
Wie heißt sie jetzt? _____
- 4) Halbiere bei der Zahl 928 nur die Zehner und die Einer.
Wie heißt die Zahl nun? _____
- 5) Wie viele H hat der Vorgänger von 700? _____
- 6) Such eine Zahl zwischen 728 und 750, die an der Zehnerstelle 4 hat! _____
- 7) Bilde mit 3, 5 und 8 drei verschiedene Zahlen, wobei jeweils eine dieser Zahlen an der
Hunderter-Stelle steht! _____
- 8) Such die Zahl zwischen 479 und 491, die an der Einerstelle 5 hat! _____

Zahlenraum bis 1000 – Orientierung

1) Setze die Zahlenreihen fort!

400	450	500				
231	233		237	239		
571			541	531		



2) Schreib die Angaben in Zahlen auf:

Laura macht zweihundertacht Schritte von zu Hause zur Schule. _____

Hannah konnte einhundertvierzig Mal über die Schnur springen. _____

Der Schafkogel ist achthundertneunundzwanzig Meter hoch. _____

3) Unterstreiche die größte Zahl rot und die kleinste Zahl blau!

356 920 456 564 723 327 563 919 365 653

4) Ergänze die Einernachbarn!

_____ 798 _____

_____ _____ 561

453 _____ _____

_____ _____ _____

Runden

1/2 Runde auf den Zehner!

)

$$66 \approx \underline{\quad\quad} \quad 12 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$23 \approx \underline{\quad\quad} \quad 48 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$37 \approx \underline{\quad\quad} \quad 21 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$41 \approx \underline{\quad\quad} \quad 27 \approx \underline{\quad\quad}$$

Welche gemischte Zehnerzahl ergibt den gerundeten Zehner?

$$\underline{\quad\quad} \approx 20 \quad \underline{\quad\quad} \approx 60$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 50 \quad \underline{\quad\quad} \approx 70$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 70 \quad \underline{\quad\quad} \approx 40$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 80 \quad \underline{\quad\quad} \approx 90$$

- 3) Auf einer CD sind 38 Lieder. Wie viele Lieder sind das ungefähr? $\underline{\quad\quad}$
- 4) Eine Packung Germ wiegt 42 g. Wie viel g sind das etwa? $\underline{\quad\quad}$
- 5) „Dieser Turm ist ungefähr 30 m hoch“, sagt Michael.
Wie hoch könnte der Turm tatsächlich sein? $\underline{\quad\quad}$

6/7 Runde auf den Hunderter!

)

$$816 \approx \underline{\quad\quad} \quad 236 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$488 \approx \underline{\quad\quad} \quad 390 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$248 \approx \underline{\quad\quad} \quad 817 \approx \underline{\quad\quad}$$

$$629 \approx \underline{\quad\quad} \quad 498 \approx \underline{\quad\quad}$$

Welche gemischte Hunderterzahl ergibt den gerundeten Hunderter?

$$\underline{\quad\quad} \approx 600 \quad \underline{\quad\quad} \approx 700$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 200 \quad \underline{\quad\quad} \approx 800$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 300 \quad \underline{\quad\quad} \approx 600$$

$$\underline{\quad\quad} \approx 900 \quad \underline{\quad\quad} \approx 400$$

Runden

- 1) Frau Bärlich sagt: „Mein letztes Buch hatte rund 600 Seiten.“ Wie viele Seiten könnte das Buch gehabt haben? Gib zwei mögliche Lösungen an! $\underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad}$
- 2) Such alle Zahlen, die du auf 80 runden kannst!
- 3) Herr Guck behauptet: „In meiner Geldtasche befinden sich rund 400 €.“ Wie viel Geld könnte das tatsächlich sein? $\underline{\quad\quad}$

- 4)** Bei einer Geschichte zählt Eva die Wörter. Es sind rund 500.
- a) Wie viele Wörter könnte diese Geschichte mindestens gehabt haben? _____
 - b) Wie viele Wörter könnte diese Geschichte höchstens gehabt haben? _____
- 5)** Max erzählt: „Meine neuen Turnschuhe haben rund 40 € gekostet.“
- a) Welcher niedrigste Preis für die Turnschuhe ist möglich? _____
 - b) Welcher höchste Preis für die Turnschuhe ist möglich? _____
- 6)** „Mein Heimatort ist etwa 300 km von Wien entfernt“, sagt Herr Rundlich.
- a) Nenne die weiteste mögliche Entfernung! _____
 - b) Nenne die kürzeste mögliche Entfernung! _____

Längenmaße

1) Trag in den Umwandlungsraster ein und entdecke die einzelnen Maße!

	m	dm	cm	mm	
528 mm					= _____
605 cm					= _____
51 dm					= _____
802 mm					= _____

2) Wandle in das kleinste Maß um!

	m	dm	cm	mm	
1 m 7 dm 3 cm					= _____
8 dm 2 cm 1 mm					= _____
6 m 7 cm					= _____
4 m 9 dm					= _____



Längenmaße

1) Trag in den Umwandlungsraster ein und entdecke die einzelnen Maße!

	m	dm	cm	mm	
1000 mm					= _____
708 mm					= _____
100 cm					= _____
64 dm					= _____
250 cm					= _____

2) Trag in den Umwandlungsraster ein und wandle in das kleinste Maß um!

	m	dm	cm	mm	
6 dm 1 cm 5 m					= _____
8 m 4 cm					= _____
5 mm 3 dm					= _____
16 cm 5 m					= _____
8 dm 2 mm					= _____



Längenmaße

1) Wie viel cm sind das?

$4 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$20 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

$5 \text{ m} = \text{_____ cm}$

$100 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

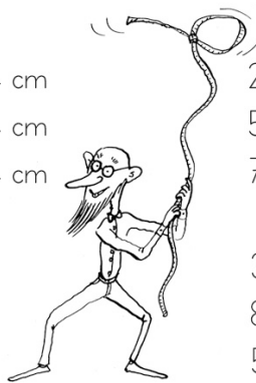
$48 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$50 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

$2 \text{ m } 50 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$1 \text{ m } 20 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$3 \text{ m } 9 \text{ cm} = \text{_____ cm}$



$2 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$5 \text{ m } 30 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$7 \text{ m } 4 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$3 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$8 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$5 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

2) Wie viel mm sind das?

$5 \text{ cm} = \text{_____ mm}$

$2 \text{ dm} = \text{_____ mm}$

$1 \text{ m} = \text{_____ mm}$

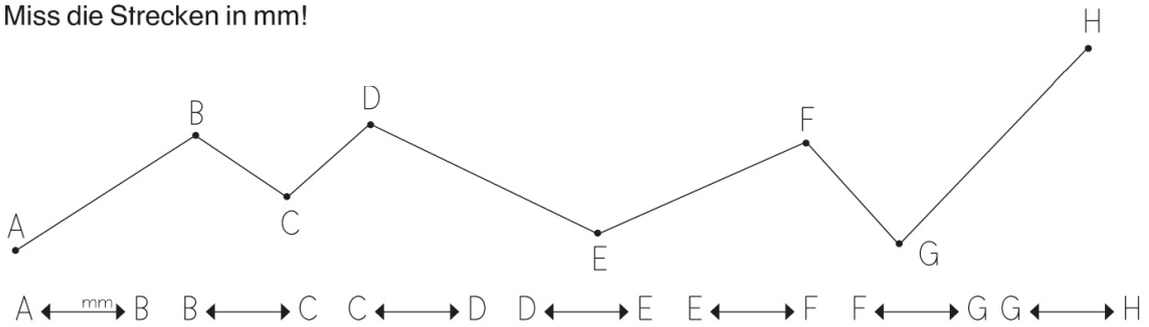
$8 \text{ cm} = \text{_____ mm}$

$9 \text{ dm} = \text{_____ mm}$

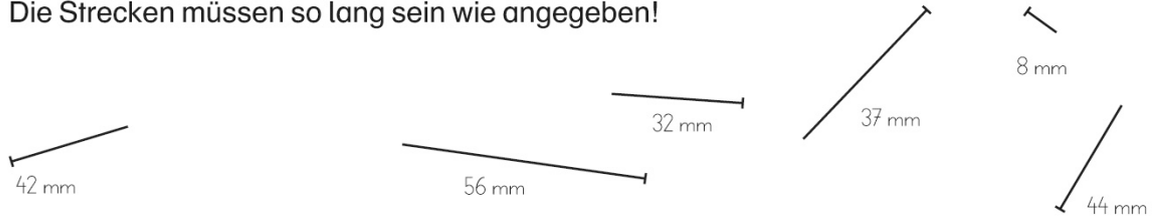
$5 \text{ dm } 3 \text{ mm} = \text{_____ mm}$

Messen und zeichnen

1) Miss die Strecken in mm!



2) Die Strecken müssen so lang sein wie angegeben!



3) Verbinde die Punkte und miss die Strecken!

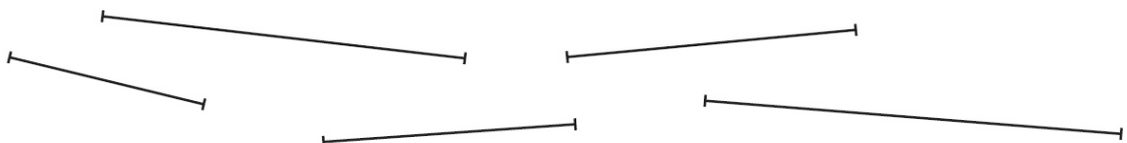


Längenmaße

1) Welche dieser Strecken ist genau 49 mm lang? Zieh sie blau nach!

Welche ist die kürzeste Strecke? Zieh sie rot nach! _____ mm

Welche ist die längste Strecke? Zieh sie grün nach! _____ mm



2) Welche Maße findest du in dieser Angabe? Schreib sie dazu!

538 mm _____

3) Such in 729 dm die Meter! _____

4) Such in 904 cm die Dezimeter! _____

Schriftliches Addieren

1)	$\begin{array}{r} 387 \\ 143 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 836 \\ \quad 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ 528 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 470 \\ 396 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ 216 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ 174 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ 786 \\ \hline \end{array}$
2)	$\begin{array}{r} 454 \\ 363 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 258 \\ 701 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ 186 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 496 \\ 254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ 184 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ 639 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 580 \\ 370 \\ \hline \end{array}$
3)	$\begin{array}{r} 473 \\ 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ 483 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ 104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 176 \\ 499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ 703 \\ \hline \end{array}$
4)	$\begin{array}{r} 249 \\ 781 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 110 \\ 790 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 824 \\ 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 556 \\ 414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 276 \\ 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 446 \\ 372 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ 394 \\ \hline \end{array}$
5)	$\begin{array}{r} 669 \\ 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 809 \\ 119 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 770 \\ 230 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 149 \\ 687 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ 582 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 734 \\ 198 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 447 \\ 313 \\ \hline \end{array}$

Zahlenrätsel

- 1) Welche Zahl erhältst du, wenn du 449 und 229 zusammenzählst?
- 2) Addiere zu der Zahl 569 die Zahl 354!
- 3) Schreib folgende Zahlen genau untereinander und addiere sie:
169, 48, 743
- 4) Welche Zahl ist größer?
241 plus 758 oder 624 plus 312
- 5) Schreib die Zahlen richtig an und zähl zusammen:
4 E 3 Z 3 H, 9 Z 1 H 8 E, 4 H 1 E
- 6) Schreib die Ziffern genau untereinander und addiere sie:
einhundertdreiundsiebzig plus dreihundertvierundsechzig
- 7) Addiere die Zahlen auf den Luftballons:

Schriftliches Addieren

1)	$\begin{array}{r} 387 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 798 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 618 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 809 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 424 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$
2)	$\begin{array}{r} 278 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 360 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 629 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 464 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 708 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$
3)	$\begin{array}{r} 45 \\ + 67 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 69 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 46 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 27 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 45 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 96 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
4)	$\begin{array}{r} 145 \\ + 67 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 578 \\ + 134 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 167 \\ + 98 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ + 435 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ + 62 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 248 \\ + 546 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ + 38 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$

Zahlenrätsel

- Such die Zahl, die um 425 größer ist als 360!
- Schreib die Zahlen an und addiere!



- Zähl die Einernachbarn der Zahl 486 zusammen!
- Unterstreiche die zwei größten Zahlen und addiere sie!
376, 401, 410, 299, 198, 278, 356, 113, 425, 534, 465
- Schreib die Ziffern genau untereinander und addiere sie!
vierhundertdrei plus siebenundsechzig plus achtzehn
- Schreib die Zahlen richtig an und zähl zusammen!
2H4E 3Z1H9E 5E2H8Z 1H8E2Z
- Welches Ergebnis ist kleiner?
567 plus 289 oder 645 plus 148

*** Gemischte Aufgaben

- In einen großen leeren Bottich werden 206 l, 189 l, 73 l und 128 l Wasser gefüllt. Wie viel l sind das? Runde zuerst und rechne dann!
- In einer Siedlung werden elektrische Leitungen verlegt. Zum Haus Nr. 6 braucht man 35 m, zum Haus Nr. 9 → 26 m, zum Haus Nr. 2 → 15 m und zum Haus Nr. 1 → 216 m. Wie viel m wurden verlegt?
- Herr Müller geht einkaufen. Er kauft vieles ein. Wie viel bezahlt er dafür?

- 4) Im Lagerhaus des Gemüsehändlers Eder lagern verschiedene Sorten Kartoffeln: 285 kg Sieglinde, 195 kg Kipfler und 346 kg Bintje.
Wie viel kg sind das? Runde zuerst und rechne dann!

- 5) Florian zählt seine Briefmarken. Im ersten Album stecken 356 Marken, im zweiten Album sind es um 37 Marken mehr und im dritten Album zählt er 109 Stück.

Kreuze die richtigen Aussagen an!

- Florian ist Briefmarkensammler.
 Im zweiten Album sind weniger Briefmarken als im ersten.
 Im dritten Album stecken genauso viele Briefmarken wie im zweiten und dritten Album zusammen.
 Insgesamt hat Florian 502 Briefmarken gesammelt.
 Insgesamt hat Florian rund 900 Briefmarken gesammelt.



Gemischte Aufgaben

- 1) Paul, Anna, Goran und Theresa sammeln für das Rote Kreuz. In Pauls Büchse sind 18,10 €. Anna hat das Doppelte von Paul in ihrer Sparsbüchse. Goran hat 17 € gesammelt, und in Theresas Büchse ist so viel wie in Pauls und Gorans Büchse zusammen.

Kreuze die richtigen Aussagen an!

- Paul, Anna, Goran und Theresa sammeln für ihre Schulaufführung.
 Goran hat weniger als 20 € gesammelt.
 Theresa hat rund 40 € gesammelt.
 In der Sammelbüchse von Anna befinden sich rund 10 €.
 Paul war am fleißigsten und hat das meiste Geld gesammelt.
 In Annas Sammelbüchse liegen 36 € 20 c.
 Alle vier Kinder zusammen haben rund 110 € gesammelt.
 Alle vier Kinder zusammen haben genau 35,10 € gesammelt.

