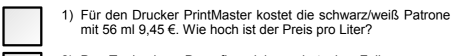
Rechnen mit Größen: Aufgaben (Hohlmaße)

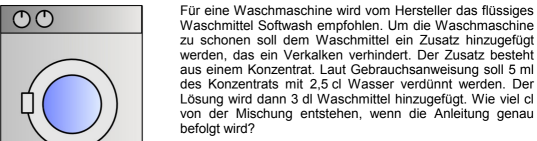
Berechnen Sie die Lösung der folgenden Aufgaben. Schreiben Sie dazu den Rechenweg auf und geben Sie die Lösung mit Einheit an. Den entsprechenden Lösungsbuchstaben (siehe unten) Tragen Sie bitte in das Feld vor der Aufgabe ein. Wenn alle Aufgaben bearbeitet sind vergleichen Sie das Lösungswort und korrigieren die Aufgaben, deren Ergebnisse fehlerhaft sind.

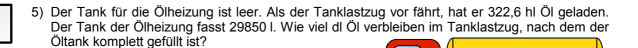


2) Der Tank eines Dampfbügeleisens hat eine Füllmenge von 65 cl. Für wie viele Füllungen reicht eine 1,5 l Packung destilliertes Wasser?

3) Im Angebot sind vier Wasserkocher: Modell A (Füllmenge 50 cl), Modell B (Füllmenge1,2 l), Modell C (Füllmenge 8 dl) und Modell D (Füllmenge 1200 ml). Welches der Modelle hat die geringste Füllmenge?

4) Für e





6) Um mit dem Sprudelmaxe 0,2 I Wasser mit Kohlensäure zu versetzten benötigt er 1,25 ml Kohlensäure. Wie viele 0,4 I Gläser lassen sich mit einer 0,5 I Kohlensäurepatrone "sprudeln"?

Lösungsbuchstaben

Suchen Sie die passende Lösung heraus und tragen Sie den zugehörigen Buchstaben in das Kästchen der entsprechenden Aufgabe ein.

entepreentativitatigase em.										
4,23	-	F	Modell B	-	М	428000	-	Z	35 cl	– D
200	-	Н	142,55€	-	J	24100	-	С	2	- W
30 cl	_	В	2,31	_	U	12 cl	_	R	166,50 €	– K
240000	_	Q	24000	_	Χ	Modell C	_	0	168,75€	– L
Modell A	_	N	16,87 €	_	ı	3	_	V	2,33	- W
23,67 €	_	G	Modell D	_	Р	33 cl	_	Α	28 cl	- E

- 1 -

Milch