

171: STAARTDELING: DELER MET 2 CIJFERS (nieuwe leerstof).

UITLEG

101.055,36 | 21

168.350,16 | 33

172: PRIEMGETALLEN: DE ZEEF VAN ERATOSTHENES (nieuwe leerstof). Doorstreep de veelvouden. Teken een cirkel rond de priemgetallen.

UITLEG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

173: VAN DECIMALE BREUK NAAR BREUK (herhaling)

UITLEG

Zet de volgende decimale breuken om in breuken en vereenvoudig de breuken als het mogelijk is. Als het een gemengd getal is zet dan een duidelijke spatie tussen de gehele en de breuk.

0,1 =	0,25 =	0,7 =
0,2 =	0,35 =	0,250 =
0,3 =	0,4 =	1,3 =
1,2 =	0,375 =	3,25 =
0,50 =	1,1 =	0,9 =
0,8 =	0,875 =	10,10 =

174: DEELBAARHEID (herhaling)

UITLEG

Deelbaar door →	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	25	100
20.150.124															

175: BREUKEN + - X : (herhaling) Schrijf zelf de breuken op met een horizontale breukstreep.

UITLEG

$2\frac{1}{4} + - x : 1\frac{1}{6}$

176: TRAPVERMENIGVULDIGING MET OMKERING (herhaling). Maak de vermenigvuldiging. Deel daarna het product (de uitkomst) door de vermenigvuldiger.

$$\begin{array}{r} 4.812,16 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

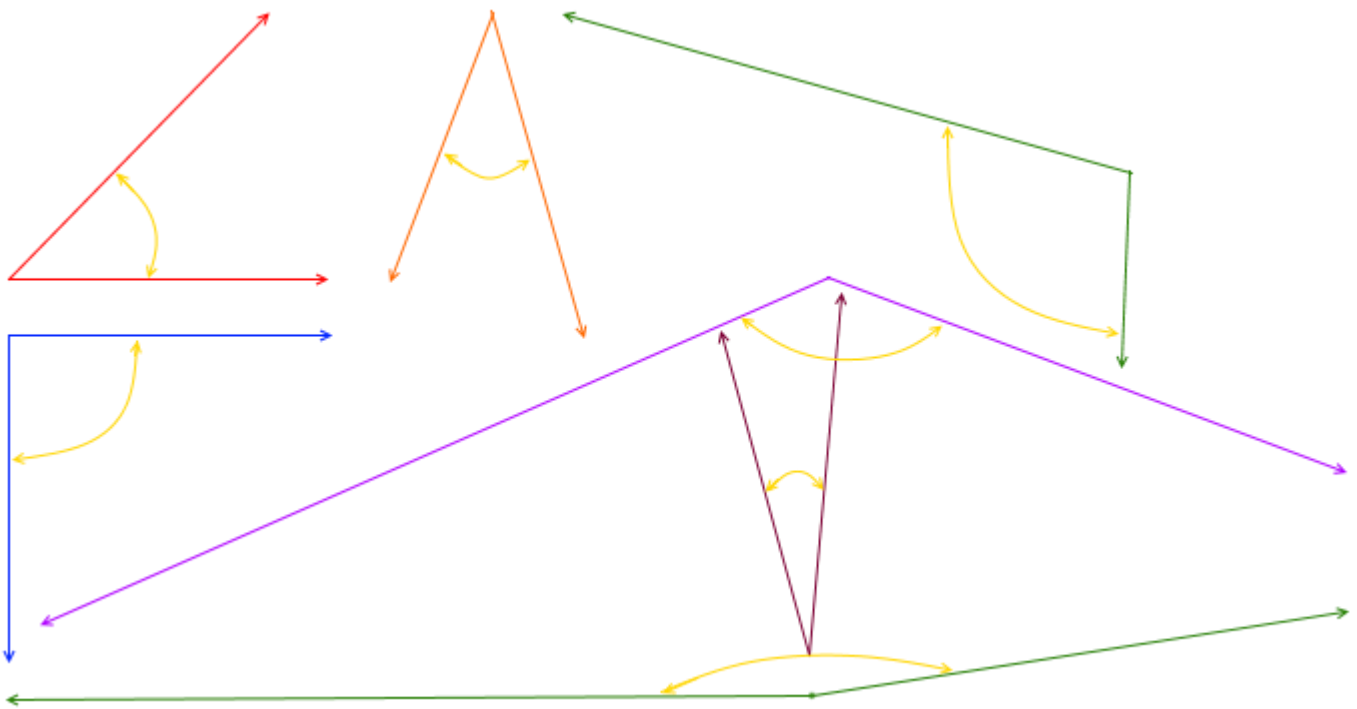
..... 21

$$\begin{array}{r} 5.101,52 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

.....
.....

..... 33

177: HOEKEN METEN (herhaling) Meet de hoeken met een gradenboog. Als de lijnen niet lang genoeg zijn, maak ze dan langer.



178: INHOUDSMATEN & GEWICHTEN (herhaling).

- Schat de inhoud (je krijgt in de klas een voorwerp waarvan je de inhoud moet schatten). De geschatte inhoud = cl.
- Meet de inhoud van het voorwerp zo nauwkeurig mogelijk. Schrijf de inhoud op in centiliter cl.
- Wat is het verschil tussen de geschatte inhoud en de gemeten inhoud? cl.
- Zet de gemeten inhoud om in liter l. Zet de gemeten inhoud om in hl hl.

- Schat het gewicht (je krijgt in de klas een voorwerp waarvan je het gewicht moet schatten). Het geschatte gewicht = g.
- Meet het gewicht van het voorwerp zo nauwkeurig mogelijk. Schrijf het gewicht op in gram g.
- Wat is het verschil tussen het geschatte gewicht en het gemeten gewicht? g.
- Zet het gemeten gewicht om in kg kg. Zet het gemeten gewicht om in ton T.

179: REKENDICTEE "WINTER". De tekst van dit dictee vooraf goed oefenen! De gedicteerde tekst staat in het groen.

De meteorologische winter begint op 1 december en eindigt op 28 februari, in een schrikkeljaar op 29 februari.

De gemiddelde maximumtemperatuur in december is 6,1°C, in januari 5,7°C en in februari 6,6°C.

Wat is de gemiddelde maximumtemperatuur in de winter? °C

De gemiddelde minimumtemperatuur in december is 1,6°C, in januari 0,7° en in februari ook 0,7°.

Wat is de gemiddelde minimumtemperatuur in de winter? °C

Hoeveel graden verschil is er tussen de gemiddelde maximumtemperatuur en de gemiddelde minimumtemperatuur in de winter? °C

In de winter valt er in België gemiddeld 220,2 mm neerslag. In de lente valt er gemiddeld 184,4 mm neerslag.

Hoeveel verschil in mm neerslag tussen winter en lente? mm

Neerslag in de winter kan zijn: sneeuw, poedersneeuw, natte sneeuw, regen, onderkoelde regen, hagel, korrelhagel, mist, ijzel, rijp, rijm.

Op 16 februari 1970 werd het 's nachts -15°C. Overdag was het in de zon +23 °C. Hoeveel graden verschil is dat? °C

Hoeveel °C is het als water begint te bevriezen? °C

Op hoeveel °C begint water te koken? °C

180: ZESHOEK EN ZESSTER TEKENEN MET POTLOOD, PASSER en LAT *(nieuwe leerstof)*

UITLEG