



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.



- 240
- 382
- 383
- 384
- 604
- 640



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.



Mathematical problems found in the drawing:

- $(1000/10) \times 6 + 40$
- $(1000/2) + 140$
- $359 + 281$
- $612 + 28$
- 120×2
- 64×10
- $611 - 229$
- $(200 \times 3) + 40$
- $(135 \times 4) + 100$
- $1007 - 367$
- 160×4
- $Le\ double\ de\ 320$
- $1035 - 395$
- 128×5
- $162 + 478$
- $(310 \times 2) + 20$
- $(330 \times 2) - 20$
- $132 + 508$
- $271 + 369$
- $773 - 133$
- $(90 \times 4) + 22$
- $521 - 287$
- $275 + 365$
- $826 - 186$
- $1089 - 705$
- 64×6
- 80×3
- $(310 \times 2) + 20$
- $(330 \times 2) - 20$
- 320×2
- $273 + 367$
- $725 - 343$
- $400 - 8$
- $(190 \times 3) + 70$
- $215 + 425$
- $798 - 158$
- 191×2
- 20×12
- $(118 \times 5) + 50$
- $129 + 511$
- $1031 - 391$
- $131 + 252$
- $590 - 207$
- $1128 - 746$
- $725 - 343$
- $422 - 30$
- $517 + 123$
- 191×2
- 98×4
- $215 + 425$
- $798 - 158$
- $517 + 123$
- 191×2
- $999 - 617$
- 196×2
- $(76 \times 10) - 120$
- $236 + 404$
- $923 - 283$
- $923 - 283$
- 320×2
- $773 - 133$
- 64×6
- 80×3
- $(190 \times 3) + 70$
- $150 + 454$
- $725 - 343$
- 64×10
- $272 + 368$
- $142 + 241$
- $(144 \times 5) - 80$
- $196 + 444$
- 4×98
- 196×2
- $(76 \times 10) - 120$
- $109 + 531$
- $236 + 404$
- $(316 \times 2) + 8$
- $735 - 95$
- $Le\ double\ de\ 302$
- 32×12
- $702 - 98$
- 151×4
- $725 - 343$
- 64×10
- $132 + 508$
- 192×2
- $(144 \times 5) - 80$
- $826 - 186$
- 64×10
- 320×2
- $196 + 444$
- $1007 - 367$
- $797 - 157$
- $236 + 404$
- $(211 \times 3) + 7$
- $735 - 95$
- $(56 \times 10) + 80$
- $(175 \times 4) - 60$
- 160×4
- $132 + 508$
- 192×2
- $(144 \times 5) - 80$
- $826 - 186$
- 64×10
- 320×2
- $196 + 444$
- $1007 - 367$
- $797 - 157$
- $236 + 404$
- 128×5
- $La\ moitié\ de\ 1280$
- $517 + 123$
- $162 + 478$
- 2×320
- $(144 \times 5) - 80$
- $826 - 186$
- 64×10
- 320×2
- $196 + 444$
- $1007 - 367$
- $797 - 157$
- $236 + 404$
- 4×60
- 40×6
- $La\ moitié\ de\ 1280$
- $(1000/10) \times 6 + 40$
- $273 + 367$
- $1035 - 395$
- 10×64
- $(118 \times 5) + 50$
- $923 - 283$
- $1031 - 391$
- $612 + 28$
- $798 - 158$
- $(211 \times 3) + 7$
- $(38 \times 10) + 2$
- 4×60
- 5×128
- $(1000/2) + 140$
- $735 - 95$
- $215 + 425$
- $(330 \times 2) - 20$
- $(118 \times 5) + 50$
- $(135 \times 4) + 100$
- $923 - 283$
- $1031 - 391$

	240
	382
	383
	384
	604
	640