

CORRECTIONS - MATHÉMATIQUES

Les multiplications posées

Pose et calcule les opérations suivantes.

	4	1
x		2
	8	2

		7	2
x			3
	2	1	6

		8	3
x			2
	1	6	6

		9	1
x			5
	4	5	5

	4	2	1
x			2
	8	4	2

	3	3	2
x			3
	9	9	6

	1	0	3
x			2
	2	0	6

	1	2	0
x			4
	4	8	0

Multiplier par 20

Calcule sur ton cahier ou directement sur la feuille.

$$3 \times 20 = (3 \times 2) \times 10 = 60$$

$$15 \times 20 = (15 \times 2) \times 10 = 300$$

$$7 \times 20 = (7 \times 2) \times 10 = 140$$

$$5 \times 20 = (5 \times 2) \times 10 = 100$$

$$12 \times 20 = (12 \times 2) \times 10 = 240$$

$$8 \times 20 = (8 \times 2) \times 10 = 160$$

$$6 \times 20 = (6 \times 2) \times 10 = 120$$

$$21 \times 20 = (21 \times 2) \times 10 = 420$$

$$30 \times 20 = (30 \times 2) \times 10 = 600$$

$$14 \times 20 = (14 \times 2) \times 10 = 280$$

$$32 \times 20 = (32 \times 2) \times 10 = 640$$

$$25 \times 20 = (25 \times 2) \times 10 = 500$$

Correction sur les encadrements

"Maths tout terrain" page 21

1. Il suffit de lire sur l'axe entre quelles centaines se trouve le nombre:

$$100 < 145 < 200$$

$$300 < 363 < 400$$

2. Il suffit de lire sur l'axe entre quelles dizaines se trouve le nombre:

$$180 < 187 < 190$$

$$200 < 204 < 210$$

3. Les 2 centaines les plus proches se suivent.

$$200 < 236 < 300$$

$$800 < 899 < 900$$

$$100 < 101 < 200$$

$$0 < 75 < 100$$

4. Les 2 dizaines les plus proches se suivent.

$$940 < 941 < 950$$

$$600 < 603 < 610$$

$$790 < 793 < 800$$

$$110 < 111 < 120$$